



tesa®

tesa® FACILITY-MANAGEMENT-KATALOG

Professionelle Produktlösungen für Arbeitssicherheit, Ausstattung und Instandhaltung von Gewerbe- oder Geschäftsgebäuden.



INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR ZAHLREICHE FACILITY-MANAGEMENT-SORTIMENT

DAS tesa® FACILITY-MANAGEMENT-SORTIMENT



1

SICHERHEIT IN GEBÄUDEN



Das Facility-Management eines Unternehmens ist für die Durchführung und Kontrolle zahlreicher Aufgaben im Zusammenhang mit Umwelt und Sicherheit zuständig. Fehler oder Versäumnisse in diesem Bereich können zu Gesundheitsrisiken führen, die gesundheitliche Probleme oder Unfälle von Angestellten oder anderen Personen, Geschäftsausfälle, strafrechtliche Verfolgung und Versicherungsansprüche nach sich ziehen können. Facility-Manager haben jedoch viele Möglichkeiten, das Arbeitsumfeld so sicher wie möglich zu gestalten. Ob in Gefahrenbereichen oder auf Parkplätzen – sinnvolle Warnhinweise sind entscheidend. Mit dem tesa® Sortiment für die Sicherheit in Gebäuden kann das Facility-Management seinen Aufgaben bestens nachkommen:

- **Sicherheit durch Boden- und Bereichsmarkierungen**





2

GEBÄUDEAUSSTATTUNG

Zu den Aufgaben des Facility-Managements gehört es, die technische Infrastruktur aufrechtzuerhalten und zu verbessern, um das operative Kerngeschäft eines Unternehmens zu optimieren und sicherzustellen. Neben der Bereitstellung adäquater Arbeitsbereiche samt geeigneter Ausstattung gehören auch Einrichtungen, die dem Wohl der Angestellten dienen, wie Toiletten, Umkleide- und Pausenräume, zum Aufgabengebiet des Facility-Managements. Die Herausforderung für die Verantwortlichen liegt darin, sicherzustellen, dass die Betriebskosten im Rahmen bleiben und auch Faktoren wie zum Beispiel Ästhetik, Sicherheit und Zugänglichkeit Rechnung getragen wird. tesa® bietet in seinem Gebäudeausstattungsassortiment eine Reihe intelligenter Produktlösungen an.

- **Dekolösungen**
- **Funktionale Lösungen**
- **Lösungen zum Ordnen**



3

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG



Mit Gebäudepflegeplänen soll erreicht werden, dass Gebäude Sicherheit bieten und effizient genutzt werden können. Darüber hinaus soll die Lebensdauer der Gebäudeeinrichtung maximiert und Ausfallrisiken reduziert werden. Zu den Aufgaben von Facility-Managern gehört es daher, im Rahmen von Inspektionen den Zustand von Gebäuden und Einrichtungen zu überprüfen sowie gegebenenfalls notwendige Verbesserungsmaßnahmen zu ermitteln.

Im Rahmen der Gebäudeinstandhaltung gibt es zwei Hauptaufgabenbereiche, für die tesa® geeignete Produktsortimente anbietet.

1. Proaktive oder präventive Maßnahmen: ergänzen die vom Hersteller empfohlenen Maßnahmen zur Sicherstellung der optimalen Funktion der Gebäudeausstattung
 - **Renovierung**
 - **Schutz**
2. Reaktive Maßnahmen: Beheben eines unerwartet auftretenden Problems, beispielsweise eines Risses an einem Rohr
 - **Reparatur**



Über tesa®

tesa® gehört zu den weltweit führenden Herstellern selbstklebender Produktlösungen für Industrie, Gewerbe, Handwerk und Verbraucher. Wir blicken auf über 125 Jahre Erfahrung in Beschichtungsverfahren und der Klebstoffentwicklung zurück. Unsere mehr als 7.000 Systemlösungen optimieren Produktionsprozesse, ermöglichen schnellere, zuverlässigere und effizientere Arbeitsabläufe in zahlreichen Industriesektoren und eignen sich zur Verbesserung fertiger Produkte.

Wir stehen für Know-how in der Entwicklung von Spezialklebmassen, Erfahrung mit komplexen Beschichtungsverfahren und genaue Kenntnis der beteiligten Branchen, Kunden und Handelspartner. Dieses Wissen bildet die Grundlage für die Entwicklung innovativer selbstklebender System- und Produktlösungen mit hohem Nutzwert für den Endanwender. Über 500 Angestellte in den firmeneigenen Labors weltweit arbeiten an der Umsetzung innovativer Ideen in neue Anwendungen sowie an der Verbesserung bereits bestehender Produkte.

Facility-Management:

Tagein, tagaus geben Facility-Manager ihr Bestes und wir wissen genau, was sie für die Erfüllung ihrer täglichen Aufgaben brauchen. Wir wissen, dass tesa® sich eng an den Bedürfnissen der Facility-Manager orientieren muss, um ihnen als leistungsfähiger Partner zur Seite zu stehen. Eng orientieren – das heißt, wir müssen dem Facility-Manager ein Sortiment anbieten, das auf seine Anforderungen zugeschnitten ist und ihm den Arbeitsalltag erleichtert. Wenig Aufwand, hervorragendes Ergebnis. Diese kurze Formel gilt schon seit über 75 Jahren für die selbstklebenden Produkte von tesa®.



tesa® FACILITY-MANAGEMENT-SORTIMENT

Sicherheit in Gebäuden

Übersichtstabellen	7
Warnbänder	8–11
Anti-Rutsch-Bänder	12
Isolierbänder	13

Gebäudeausstattung

Übersichtstabellen	15
Cleveres Befestigungs-System	16–20
Bad Accessoires	21–24
Powerbutton	25
Powerstrips® Waterproof	26–27
Powerstrips® Haken	28
Montagebänder	29–30
Verlegebänder	31
Klettbänder	32
Kabel-Clips	33

Gebäudeinstandhaltung

Übersichtstabellen	35
Malerbänder	36–38
Sprühkleber	38
Klebstoffentferner	39
Industriereiniger	39
Reparaturbänder	40–42
Sekundenkleber	42
Filzgleiter	43
Schutzpuffer	43



tesa® SORTIMENT FÜR DIE SICHERHEIT IN GEBÄUDEN

Das tesa® Sortiment für die Sicherheit in Gebäuden unterstützt Facility-Manager bei Verbesserungen der Arbeitssicherheit und bei der Einhaltung der geltenden Vorschriften.



SICHERHEIT DURCH BODEN- UND BEREICHSMARKIERUNGEN

Absperren von Gefahrenbereichen

Warnbänder:



Rutschsicherung und Markierung von Gefahrenbereichen (auf Fluchtwegen)

Anti-Rutsch-Bänder:



Isolierung und Markierung offener Leitungen

Isolierbänder:



Rechtliche Grundlagen

tesa® Warnbänder

Warnbänder sind eine sehr flexible, kostengünstige Lösung, leicht anzubringen und rückstandsfrei zu entfernen. Mit tesa® Warnbändern lassen sich Hindernisse und Gefahrenbereiche schnell und unübersehbar markieren. Die ideale Lösung für viele Einsatzbereiche.

Rechtliche Grundlagen: Unfallverhütungsvorschrift „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz“ (BGV A8 vom 28. Juli 1977) in der Fassung vom 1. Januar 2002 (HVBG) mit Durchführungsanweisungen vom Januar 2002 (HVBG). Mit dieser Unfallverhütungsvorschrift wird die Richtlinie 92/58/EWG des Rates über Mindestvorschriften für die Sicherheits- und/oder Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz (24. Juni 1992) umgesetzt.

- Artikel 12, Hindernisse und Gefahrenbereiche. Hindernisse und Gefahrenbereiche müssen klar und dauerhaft mit gelb und schwarz oder rot und weiß gestreiften Warnbändern gekennzeichnet werden. Permanente Hindernisse und Gefahrenbereiche wie Stellen mit Stoß-, Quetsch-, Stolper-, Rutsch- oder Sturzgefahr oder mit Gefahr durch herunterfallende Lasten sind vorzugsweise mit gelb-schwarzen Streifen zu kennzeichnen. Temporäre Hindernisse und Gefahrenbereiche wie Kranhaken oder Baugruben sind vorzugsweise mit rot-weißen Streifen zu kennzeichnen.



tesa® Anti-Rutsch-Bänder

Arbeits- und Verkehrsbereiche sind so einzurichten, dass Arbeitssicherheit besteht. Stellen mit Rutschgefahr sowie Treppen oder Stufen, die gekennzeichnet werden müssen, lassen sich mit tesa® Anti-Rutsch-Bändern sichern (Arbeitsschutzvorschriften laut BGR 181, DIN 51130, R 13). In dunklen oder schlecht beleuchteten Bereichen sorgt das tesa® Anti-Rutsch-Band 55580 „fluoreszierend“ für die nötige Sicherheit (DIN 67510).

Rechtliche Grundlagen: Arbeitsschutzvorschriften laut BGR 181, allgemeine Vorschriften für Fußböden laut DIN 51130. Arbeits- und Verkehrsbereiche sind so einzurichten, dass Arbeitssicherheit besteht. Vor allem müssen die Fußböden eben und rutschhemmend sein. Bevor ein Bodenbelag installiert wird, muss zunächst die Rutschgefahr ermittelt werden. Der R-Wert eines Bodens gibt dessen Rutschfestigkeit an und wird mit dem in der DIN-Norm 51130 beschriebenen Begehungsverfahren bestimmt. Böden der Bewertungsgruppe R 13 erfüllen die höchsten Anforderungen an die Rutschfestigkeit.





Anwendung

- Im Innen- und Außenbereich
- Zur Kennzeichnung temporärer und permanenter Hindernisse und Gefahrenbereiche
- Empfohlen in Rot-Weiß zur Markierung von nur zeitweilig bestehenden oder beweglichen Hindernissen, in Gelb-Schwarz zur dauerhaften Markierung von Hindernissen und Gefahrenstellen mit hoher Stoß-, Rutsch- und Stolpergefahr bzw. hoher Quetschgefahr für Menschen und Lasten

Produkteigenschaften

- Äußerst reißfestes PVC-Trägermaterial
- Naturkautschuk-Klebmasse für hervorragende Klebkraft
- Gleichmäßig und leise abrollbar
- Farbgebung entsprechend den EU-Vorschriften für Markierungen
- Sehr gut in allen tesa® Handabrollern zu verarbeiten



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	65
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	3,2
Klebmasse	Naturkautschuk
Reißkraft (N/cm)	60

Abmessungen und Verpackung

	58130	58131
(m : mm)	66 : 50	
(Stück IP/VE)	6/36	
Farben		

tesa® Signal Universal

58133, 58134

Anwendung

- Im Innen- und Außenbereich
- Zur Kennzeichnung temporärer und permanenter Hindernisse und Gefahrenbereiche
- Empfohlen in Rot-Weiß zur Markierung von nur zeitweilig bestehenden oder beweglichen Hindernissen, in Gelb-Schwarz zur dauerhaften Markierung von Hindernissen und Gefahrenstellen mit hoher Stoß-, Rutsch- und Stolpergefahr bzw. hoher Quetschgefahr für Menschen und Lasten



Produkteigenschaften

- Starkes PP-Trägermaterial
- Lösungsmittelfreie, sehr UV-beständige Klebmasse
- Gleichmäßig und leise abrollbar
- Farbgebung entsprechend den EU-Vorschriften für Markierungen
- Sehr gut in allen tesa® Handabrollern zu verarbeiten



Sicherheit in Gebäuden

Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	56
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	3
Klebstoff	Acryl
Reißkraft (N/cm)	40

Abmessungen und Verpackung

	58133	58134
(m : mm)	66 : 50	
(Stück IP/VE)	6/36	
Farben		

tesa® Signal-Absperrband

58137

Anwendung

- Im Innen- und Außenbereich
- Zur Kennzeichnung temporärer und permanenter Hindernisse und Gefahrenbereiche
- Empfohlen für nur zeitweilig bestehende oder bewegliche Hindernisse wie Baugruben und Leitern

Produkteigenschaften

- PE-Folie
- Beidseitig bedruckt
- Abriebfeste Druckfarbe
- UV-beständig (3 Monate)
- Nicht klebend



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	30
Reißkraft (N/cm)	8

Abmessungen und Verpackung

	58137
(m : mm)	100 : 60
(Stück IP/VE)	4/20
Farben	

SICHERHEIT IN GEBÄUDEN

Sicherheit durch Boden- und Bereichsmarkierungen – Anti-Rutsch-Bänder

tesa® Anti-Rutsch-Band

55587, 55588, 55589, 55580, 55533



Anwendung

- Im Innen- und Außenbereich
- Zum rutschfesten Ausrüsten von Trittplächen
- Transparent (55587): für die unauffällige rutschfeste Ausrüstung wertvoller Oberflächen wie zum Beispiel Holztreppen
- Fluoreszierend (55580): leuchtet lange Zeit hell, geeignet für Sicherheits- und Warnzwecke in dunklen Räumen
- Bad und Dusche (55533): wasserbeständiges Anti-Rutsch-Band, ideal für Badewannen, Duschen, Treppen und andere rutschige Oberflächen

Produkteigenschaften

- Extrem belastbares und haltbares Klebeband für schwierige Untergründe
- Sehr hohe Klebkraft
- Von Hand einreißbar
- Salzwasser-, UV- und reinigungsmittelbeständig
- DIN-51130-zertifiziert, Bewertungsgruppe R13 (genügt höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung, bestes Produkt seiner Klasse)
- Ausgeprägte rutschhemmende Wirkung für bis zu 2 Jahre
- Schwer entflammbar



Technische Daten	55587,	55588,	55589	55580	55533
	Gesamtdicke (µm)	810	850	990	
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	5,8	10	5,9		
Klebmasse	Acryl				

Abmessungen und Verpackung	55587, 55588,	55589	55587	55580	55533
	(m : mm)	5 : 25, 5 : 50, 15 : 25		5 : 25	5 : 25
(Stück IP/VE)	6/72, 6/36, 6/72		6/72	6/72	6/72
Farben	■		□	■	□



Anwendung

- Zum Isolieren und Bündeln von Elektrokabeln
- Schützt den Kabelmantel vor Beschädigung



Produkteigenschaften

- Schwer entflammbar
- Leichtes Umwickeln auch bei unebenen Untergründen
- Sicherer Schutz vor elektrischer Spannung bis 7.000 V
- Zertifiziert nach IEC-Norm 60454-3-1
- Temperaturbeständig bis 90 °C



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	150
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	2,2
Klebmasse	Naturkautschuk
Reißkraft (N/cm)	32

Abmessungen und Verpackung

	56190	56192
(m : mm)	20 : 19	10 : 15
(Stück IP/VE)	8/128	5/250
Farben		



tesa® SORTIMENT FÜR DIE GEBÄUDEAUSSTATTUNG

Ob schnelles, unkompliziertes Dekorieren, Ordnunghalten oder Montieren – tesa® hat die ideale Lösung.



GEBÄUDEAUSSTATTUNG

DEKOLÖSUNGEN

Zum Aufhängen von Bildern, Planern, Infotafeln usw.

Intelligente Montagelösungen:



FUNKTIONALE LÖSUNGEN

Ausstattung von Badezimmern und Pausenräumen

Bad Accessoires, Powerbutton, Powerstrips® Waterproof, Powerstrips® Haken:



Befestigen ohne Bohren

Montagebänder:



Verlegen von Teppichböden

Verlegebänder:



LÖSUNGEN ZUM ORDNNEN

Bündeln und Ordnen von Kabeln

Klettbänder, Kabel-Clips:



MIT 3 PATENTIERTEN MONTAGETECHNIKEN DECKT tesa® ZAHLREICHE ANFORDERUNGEN IM ARBEITSALLTAG VON FACILITY-MANAGERN AB.



**Keine Löcher, kein Schmutz,
kein Lärm**



Hohe Haltekraft



tesa® Powerstrips

- Sehr schnell und unkompliziert
- Rückstandsfrei ablösbar
- Auch wasserfest erhältlich

Die starke und schnelle Alternative zur Befestigung leichter Gegenstände an der Wand. Problemlos rückstandsfrei ablösbar.



tesa® Power.Kit

- Extrem hohe Haltekraft
- Klebstoff im Lieferumfang enthalten
- Nur 12 Stunden Trocknungszeit

Die perfekte Lösung zum Befestigen von Bad Accessoires, stabilen Haken oder sogar Bildern ganz ohne Bohren. Extrem hohe Haltekraft und trotzdem wieder ablösbar.



tesa® Powerbond Montagebänder

- Schnell und unkompliziert
- Sicherer Halt
- Für zahlreiche Anwendungen

Das tesa Montageband Sortiment bietet hochwertige Montagelösungen mit extrem hoher Haltekraft für flache Gegenstände aller Art. Sowohl für den Innen- und Außenbereich, als auch für Trocken- und Feuchträume.



tesa® Powerstrips Transparent

77732, 77733

Anwendung

- Klebestreifen für transparente, feste Untergründe im Innenbereich ermöglichen die problemlose Wiederverwendung von tesa® Klebehaken, sind aber auch eine eigenständige, intelligente Montagelösung



Produkteigenschaften

- Für leichte Objekte bis 0,2 kg* (Small) oder 1 kg* (Large) pro Streifen
- Streifen auch eigenständig ohne Haken verwendbar
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen.



Produktinformationen

77732

77733

Produkt	Klebestreifen Small (klein), transparent	Klebestreifen Large (groß), transparent
Inhalt	16 Streifen	8 Streifen
(Stück IP/VE)	1/15	1/15
Haltekraft (kg)	0,2	1

tesa® Powerstrips Klebehaken Transparent

77734, 77735

Anwendung

- Unsichtbare Montage von Dekoobjekten und mittelschweren Objekten auf transparenten, festen Untergründen wie Glas



Produkteigenschaften

- Für leichte Objekte bis 0,2 kg* oder 1 kg* pro Haken
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie
- Wiederverwendbar mit neuem Klebestreifen
- Eingeschränkt UV-beständig

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen.



Produktinformationen

77734

77735

Produkt	Haken Small (klein), transparent	Haken Large (groß), transparent
Inhalt	5 Haken Small (klein), 8 Streifen	2 Haken Large (groß), 4 Streifen
(Stück IP/VE)	10/160	8/128
Haltekraft (kg)	0,2	1

tesa® Powerstrips „Tapete, Putz“

77770, 77771

Anwendung

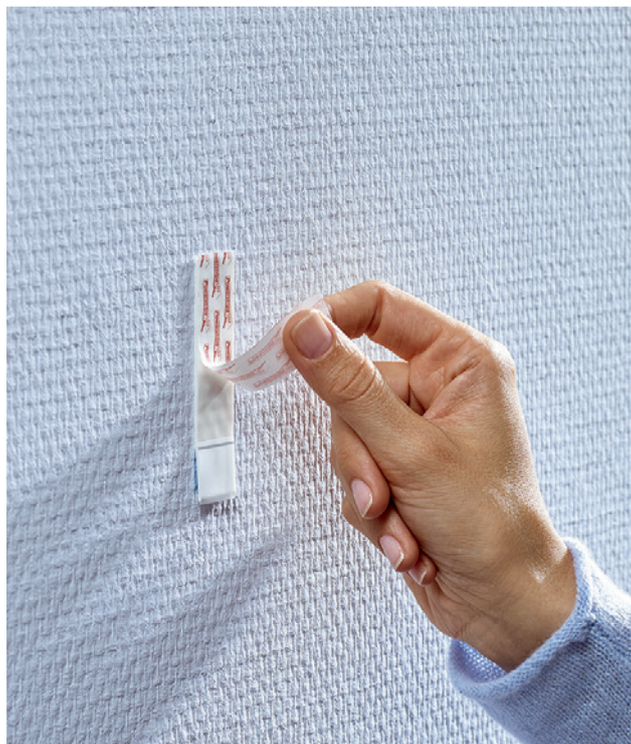
- Mit den Klebestreifen „Tapete, Putz“ kann der tesa® Klebenagel auf strukturierten und empfindlichen Untergründen wie Tapeten oder Putz wiederverwendet werden



Produkteigenschaften

- Für Objekte bis 0,5 kg* (Small) oder 1 kg* (Large) pro Streifen
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie
- Der Schaumstoffkern des Streifens gleicht die Unebenheiten der meisten strukturierten und empfindlichen Untergründe optimal aus
- Streifen auch eigenständig ohne Nagel verwendbar (für Objekte mit glatter, flacher Rückseite)

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Die Halteleistung hängt von der Festigkeit des Untergrundes ab.



Produktinformationen

77770

77771

Produkt	Powerstrips® Small (klein) „Tapete, Putz“	Powerstrips® Large (groß) „Tapete, Putz“
Inhalt	9 Streifen	6 Streifen
(Stück IP/VE)	1/15	1/15
Haltekraft (kg)	0,5	1

tesa® Powerstrips Klebenagel „Tapete, Putz“

77772, 77774, 77777

Anwendung

- Klebenägel „Tapete, Putz“ für strukturierte Untergründe eignen sich ideal zum Aufhängen von Bildern oder Dekoobjekten – ohne Bohren oder Hämmern und ohne Beschädigung des Untergrundes
- Auch in höhenverstellbarer Version zum geraden Ausrichten erhältlich
- Wiederverwendbar mit neuem Klebestreifen



Produkteigenschaften

- Für Objekte bis 0,5 kg*, 1 kg* oder 2 kg* pro Nagel bzw. für 1, 2 oder 4 kg* mit 2 Nägeln
- Einfach anzubringen und auszurichten
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Die Halteleistung hängt von der Festigkeit des Untergrundes ab.



Produktinformationen

77772

77774

77777

Produkt	Klebenagel „Tapete, Putz“	Verstellbarer Klebenagel „Tapete, Putz“	Verstellbarer Klebenagel „Tapete, Putz“
Inhalt	2 Haken, 3 Streifen	2 Haken, 3 Streifen	2 Haken, 6 Streifen
(Stück IP/VE)	8/128	8/128	8/128
Haltekraft (kg)	0,5	1	2

tesa® Powerstrips für glatte Untergründe

77760, 77761

Anwendung

- Mit den Klebestreifen für glatte Untergründe wie Fliesen und Metall kann der tesa® Klebenagel für Fliesen und Metall wiederverwendet werden – zudem können diese Streifen aber auch eigenständig zur Montage von Objekten an Wandflächen verwendet werden



Produkteigenschaften

- Für Objekte bis 2 kg* (Small) oder 3 kg* (Large) pro Streifen
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie
- Streifen auch eigenständig ohne Nagel verwendbar (für Objekte mit glatter, flacher Rückseite)

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Die Halteleistung hängt von der Festigkeit des Untergrundes ab.



Produktinformationen	77760	77761
Produkt	Streifen Small (klein) für glatte Untergründe	Streifen Large (groß) für glatte Untergründe
Inhalt	9 Streifen	6 Streifen
(Stück IP/VE)	1/15	1/15
Haltekraft (kg)	2	3

tesa® Powerstrips Klebenagel für glatte Untergründe

77762, 77764, 77767

Anwendung

- Klebenägel eignen sich optimal, um Objekte wie Küchenutensilien und Infotafeln an glatten und festen Untergründen wie Fliesen oder Metall aufzuhängen und auszurichten
- Auch in höhenverstellbarer Version zum geraden Ausrichten erhältlich
- Wiederverwendbar mit neuem Klebestreifen



Produkteigenschaften

- Für Objekte bis 2 kg*, 3 kg*, 4 kg* pro Nagel bzw. für 4, 6 oder 8 kg* mit 2 Nägeln
- Unkomplizierte, praktische Montage ohne Beschädigung des Untergrundes
- Rückstandsfrei ablösbar dank Powerstrips®-Technologie

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Die Halteleistung hängt von der Festigkeit des Untergrundes ab.



Produktinformationen	77762	77764	77767
Produkt	Klebenagel für glatte Untergründe	Verstellbarer Klebenagel für glatte Untergründe	Verstellbarer Klebenagel für glatte Untergründe
Inhalt	2 Haken, 3 Streifen	2 Haken, 3 Streifen	2 Haken, 6 Streifen
(Stück IP/VE)	8/128	8/128	8/128
Haltekraft (kg)	2	3	4



Anwendung

- Klebeschrauben eignen sich zur Montage von Objekten bis zu 5 kg mit schmaler Rückseite an rauen und festen Untergründen wie Fliesen, Backstein und Stein
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Unterschiedliche Formen zur unsichtbaren Ausrichtung der Schrauben hinter den Objekten erhältlich

Produkteigenschaften

- Bis zu 5 kg* pro Schraube oder 10 kg* mit 2 Schrauben
- Dank patentierter tesa® Power.Kit-Technologie von festen Untergründen ablösbar
- Selbst hinter sehr schmalen Objekten nicht zu sehen, alternativ mit Designabdeckung für sichtbare Anwendungen erhältlich



*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Die Halteleistung hängt von der Festigkeit des Untergrundes ab.



Produktinformationen	77904	77905	77906
Produkt	Klebeschraube, dreieckig	Klebeschraube, rechteckig	Klebeschraube, rund, mit Designabdeckung
Inhalt	2 Haken	2 Haken	2 Haken
(Stück IP/VE)	6/96	6/96	6/96
Haltekraft (kg)		5	



Anwendung

- Duschkörbe mit patentierter tesa® Power.Kit Technologie (inkl. Klebelösung)
- In unterschiedlichen Formen und Größen erhältlich
- Wiederverwendbar: erneute Montage mit dem Adapter BK43-2

Produkteigenschaften

- Verchromtes Aluminium, rundes Design
- Zuverlässiger Halt, wasserfest, rostfrei
- Einfache Befestigung ohne Bohren
- Schnell und einfach wiederablösbar und an anderer Stelle mit neuem Adapter erneut montierbar
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Holz, Glas und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Tapeten, Gips und Untergründen mit Antihafbeschichtung



Abmessungen und Verpackung

	40200	40201	40206	40207
Produkt	Eckablage		Ablage	
(H : B : T)	92 : 192 : 200	92 : 250 : 125	92 : 450 : 125	50 : 220 : 102
(Stück IP/VE)	1/6	1/16	1/16	1/20



Anwendung

- Bad Accessoire Serie Ekkro, eckiges Design mit patentierter tesa® Power.Kit-Technologie (inklusive Klebelösung)
- Mehrteilige Accessoireserie
- Zur leichteren Reinigung sind der Bürstenbehälter des Toilettensets (40233) sowie die Seifenschale (40240) aus satiniertem Glas herausnehmbar
- Wiederverwendbar: erneute Montage mit dem Adapter BK44 für den Ekkro Handtuchhaken (40235) und den Ekkro Seifenkorb (40241) bzw. dem Adapter BK20 für alle anderen Ekkro Bad Accessoires

Produkteigenschaften

- Verchromtes Metall, elegantes eckiges Design
- Zuverlässiger Halt, wasserfest, rostfrei
- Unkomplizierte, saubere Montage ohne Bohren
- Schnell und einfach wiederablösbar und an anderer Stelle mit neuem Adapter erneut montierbar
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Holz, Glas und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Tapeten, Gips und Untergründen mit Antihafbeschichtung



Abmessungen und Verpackung	40232	40233	40234	40235	40239	40240	40241	40244	40245
Produkt	Toilettenpapierhalter	Toilettenbürstenset	Handtuchhalter, zweiarmig	Handtuchhaken	Seifenspender	Seifenschale	Seifenkorb	Zahnputzbecherset	Ersatztoilettenrollenhalter
(H : B : T)	110 : 133 : 47	390 : 116 : 147	80 : 50 : 420	39 : 39 : 52	170 : 70 : 125	51 : 110 : 131	50 : 135 : 118	95 : 67 : 110	50 : 50 : 125
(Stück IP/VE)	1/16	1/8	1/12	1/40	1/16	1/16	1/16	1/16	1/24



Anwendung

- Bad Accessoire Serie Smooz, rundes Design mit patentierter tesa® Power.Kit-Technologie (inklusive Klebelösung)
- Mehrteilige Accessoireserie
- Zur leichteren Reinigung sind der Bürstenbehälter des Toilettensets (40316) sowie die Seifenschale (40324) aus satiniertem Glas herausnehmbar
- Wiederverwendbar: erneute Montage mit dem Adapter BK73 für den Smooz Handtuchhaken (40318) bzw. dem Adapter BK20 für alle anderen Smooz Bad Accessoires

Produkteigenschaften

- Verchromtes Metall, rundes Design
- Zuverlässiger Halt, wasserfest, garantiert rostfrei
- Unkomplizierte, saubere Montage ohne Bohren
- Schnell und einfach wiederablösbar und an anderer Stelle mit neuem Adapter erneut montierbar
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Holz, Glas und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Tapeten, Gips und Untergründen mit Antihafbeschichtung



Abmessungen und Verpackung	40314	40316	40317	40318	40323	40324	40327	40328
Produkt	Toilettenpapierhalter	Toilettenbürstenset	Handtuchhalter, zweiarmig	Handtuchhaken	Seifenspender	Seifenschale	Zahnputzbecherset	Ersatztoilettenrollenhalter
(H : B : T)	100 : 140 : 50	395 : 95 : 135	82 : 50 : 455	37 : 37 : 37	170 : 70 : 126	52 : 110 : 130	125 : 80 : 115	50 : 50 : 125
(Stück IP/VE)	1/16	1/8	1/12	1/48	1/16	1/16	1/16	1/24



Anwendung

- Duschabzieher Spaa mit patentierter tesa® Power.Kit-Technologie (inklusive Klebelösung)
- Wiederverwendbar: erneute Montage mit dem Adapter BK27 für den Spaa Duschabzieher (40345)



Produkteigenschaften

- Verchromtes Metall, mit stabilem Griff
- Zuverlässiger Halt, wasserfest, rostfrei
- Unkomplizierte Montage ohne Bohren
- Schnell und einfach wiederablösbar und an anderer Stelle mit neuem Adapter erneut montierbar
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Holz, Glas und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Tapeten, Gips und Untergründen mit Antihafbeschichtung



Abmessungen und Verpackung

40345

(H : B : T)

175 : 239 : 55

(Stück IP/VE)

1/20



Anwendung

- Powerbutton Haken mit patentierter tesa® Power.Kit-Technologie halten sogar schwere Gegenstände
- Als Doppelhaken oder Hakenleiste erhältlich
- Haken wiederverwendbar mit tesa® Power.Kit-Adaptern



Produkteigenschaften

- Unkomplizierte Montage ohne Bohren, Schrauben oder Nägel
- Sicherer Halt für Gegenstände bis zu 12 kg auf fast allen Untergründen*
- Wasserfest
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Beton, Holz, Glas und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Tapeten, Gips und Untergründen mit Antihafbeschichtung
- Schnell und einfach wieder ablösbar und an anderer Stelle mit neuem Adapter erneut montierbar**
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Edelstahl



*Nicht geeignet für Putz, Tapete, PE, PTFE und PP
**Nicht entfernbar von Putz und Tapete, Rückstände möglich

Abmessungen und Verpackung	59333	59334
Produkt	Doppelhaken	Hakenleiste
(H : B : T)	45 : 110 : 36	45 : 180 : 36
(Stück IP/VE)		6/72
Haltekraft		12 kg



Anwendung

- Die selbstklebenden Powerstrips® Waterproof Haken wurden speziell für Feuchträume entwickelt und eignen sich beispielsweise zum Aufhängen von Bad- und Küchenutensilien
- In unterschiedlichen Materialausführungen und Designs erhältlich
- Haken mit neuen tesa® Powerstrips® Waterproof Klebestreifen wiederverwendbar

Produkteigenschaften

- Unkomplizierte Montage ohne Bohren, Schrauben oder Nägel
- Sicherer Halt für Gegenstände bis zu 1 kg (Waterproof Haken Small), 2 kg (Waterproof Haken Large), 3 kg (Waterproof Haken Duo)
- Spurlos wiederablösbar dank Powerstrips®-Technologie**
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Glas usw. in Feuchträumen und sogar direkt in der Duschkabine*



*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichteten Oberflächen, Styropor, Schaumstoff, porösen Materialien
 **Spurlos wiederablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



Abmessungen und Verpackung	59777	59779	59780	59781	59782	59783	59784	59785
Produkt	Waterproof Haken Small (klein), Metall, Zoom	Waterproof Haken Large (groß), Metall, rechteckig	Waterproof Haken Small (klein), Metall, rechteckig	Waterproof Haken Large (groß), weiß	Waterproof Haken Small (klein), weiß	Waterproof Haken Large (groß), Duo, Metall, Kunststoff	Waterproof Haken Large (groß), Metall, Kunststoff	Waterproof Haken Small (klein), Metall, Kunststoff
Inhalt	2 Haken Small (klein), 2 Streifen	1 Haken Large (groß), 2 Streifen	2 Haken Small (klein), 2 Streifen	2 Haken Large (groß), 2 Streifen	3 Haken Small (klein), 4 Streifen	1 Haken Large (groß), 2 Streifen	1 Haken Large (groß), 2 Streifen	2 Haken Small (klein), 2 Streifen
(Stück IP/VE)	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96
Halte- kraft (kg)	1	2	1	2	1	3	2	1

tesa® Powerstrips Waterproof

59778, 59700

Anwendung

- Powerstrips® Waterproof sind wasserfest und geeignet zur Verklebung an Stellen, die Wasser direkt ausgesetzt sind. Haltekraft bis zu 2 kg, spurlos wiederablösbar
- Geeignet für das gesamte Powerstrips® Waterproof Sortiment



Produkteigenschaften

- Maximale Haltekraft bis zu 1 kg (Waterproof Small) oder 2 kg (Waterproof Large) auf glatten Untergründen
- Spurlos wiederablösbar dank Powerstrips®-Technologie*
- Sicherer Halt auf Untergründen wie Fliesen, Glas usw.
- Nicht geeignet zur Verklebung auf Styropor, Schaumstoff, Untergründen mit Antihafbeschichtung und porösem Material

*Spurlos wiederablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



Abmessungen und Verpackung

59778

59700

Produkt	Waterproof Small (klein)	Waterproof Large (groß)
Inhalt	Hängefaltschachtel, 8 Streifen	Hängefaltschachtel, 6 Streifen
(Stück IP/VE)	1/15	1/15
Haltekraft (kg)	1	2

tesa® Powerstrips Waterproof Körbe

59705, 59706, 59711

Anwendung

- Powerstrips® Waterproof Körbe sind ideale Ordnungshelfer für Badezimmer, Küchen und Pausenräume; für Feuchträume geeignet
- In unterschiedlichen Größen und Materialausführungen erhältlich
- Körbe mit neuen tesa® Powerstrips® Waterproof Klebestreifen wiederverwendbar



Produkteigenschaften

- Unkomplizierte Montage ohne Bohren, Schrauben oder Nägel
- Sicherer Halt für bis zu 3 kg
- Spurlos wiederablösbar dank Powerstrips®-Technologie**
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Regal Zoom wird mit einer rostfreien Edelstahlschiene befestigt
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Glas usw. in Feuchträumen und sogar direkt in der Duschkabine*

*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihafbeschichteten Oberflächen, Styropor, Schaumstoff, porösen Materialien
**Spurlos wiederablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



Abmessungen und Verpackung

59705

59706

59711

Produkt	Waterproof Korb S (klein)	Waterproof Korb L (groß)	Waterproof Regal Zoom
Inhalt	1 Korb, 2 Streifen, Large (groß)	1 Korb, 4 Streifen, Large (groß)	1 Regal, 4 Streifen, Large (groß)
(Stück IP/VE)		1/3	
Haltekraft (kg)		3	



Anwendung

- Selbstklebende Powerstrips® Haken, ohne Bohren leicht und bequem anzubringen, bieten sicheren Halt für Gegenstände aller Art
- In unterschiedlichen Ausführungen und Materialien erhältlich: Edles Design aus gebürstetem Edelstahl oder hochwertigem Kunststoff
- Haken mit neuen tesa® Powerstrips wiederverwendbar

Produkteigenschaften

- Unkomplizierte Montage ohne Bohren, Schrauben oder Nägel
- Sicherer Halt für bis zu 1 kg (Haken Small) oder 2 kg (Haken Large)
- Spurlos wiederablösbar dank Powerstrips®-Technologie**
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Glas, Holz, Kunststoff und einer Vielzahl weiterer glatter Untergründe*



*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichteten Oberflächen, Styropor, Schaumstoff, porösen Materialien

**Spurlos wiederablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



Abmessungen und Verpackung	58266	57066	58261	57044	57045	58272	57072
Produkt	Large (groß), Metall, rechteckig	Small (klein), Metall, rechteckig	Large (groß), Metall, oval	Small (klein), Metall, rund	Small (klein), Metall	Large (groß), weiß, rechteckig	Small (klein), weiß, rechteckig
Inhalt	1 Haken, 4 große Streifen	2 Haken, 4 kleine Streifen	1 Haken, 4 große Streifen	2 Haken, 4 kleine Streifen	2 Haken, 4 kleine Streifen	2 Haken, 4 große Streifen	3 Haken, 4 kleine Streifen
(Stück IP/VE)	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96	6/96
Haltekraft (kg)	2	1	2	1	1	2	1

tesa® Powerbond Montageband Ultra Strong

55792

Anwendung

- Das Powerbond Montageband Ultra Strong ist das stärkste doppelseitig klebende Montageband
- Ideal für den Innen- und Außenbereich*

*Nicht UV-beständig. Vor direktem Kontakt mit Wasser schützen.

Produkteigenschaften

- Ultrastarker Halt: bis zu 10 kg* pro 10 cm Bandlänge
- Geeignet für die meisten glatten, ausreichend festen Untergründe

**Für flache, bis zu 10 mm dicke Objekte.



Abmessungen und Verpackung

55792

Produkt	Montageband Ultra Strong
(m : mm)	5 : 19
(Stück IP/VE)	10/60
Haltekraft (kg/cm)	10/10

tesa® Powerbond Montageband „Tapete, Putz“

77743

Anwendung

- Das tesa® Montageband „Tapete, Putz“ gibt permanenten Halt auf strukturierten und empfindlichen Untergründen im Innenbereich

Produkteigenschaften

- Haltekraft bis zu 10 kg/m*
- Spezialformel zum Ausgleich leichter Unebenheiten im Untergrund

*Für optimale Ergebnisse bitte Gebrauchsanweisung lesen. Höchstgewicht von 6 kg pro Anwendung/Objekt empfohlen.



Abmessungen und Verpackung

77743

Produkt	Montageband „Tapete, Putz“
(m : mm)	5 : 19
(Stück IP/VE)	10/60
Haltekraft (kg/cm)	1/10

tesa® Powerbond Montageband Spiegel

55733

Anwendung

- Doppelseitiges Klebeband von überragender Klebkraft, auch für Feuchträume wie Badezimmer geeignet
- Besonders zur Montage von Spiegeln geeignet

Produkteigenschaften

- Für Spiegel bis max. 70 x 70 cm und bis zu 4 mm Dicke geeignet
- Feuchtigkeitsbeständig



Abmessungen und Verpackung

55733

Produkt	Montageband Spiegel
(m : mm)	5 : 19
(Stück IP/VE)	10/60

tesa® Powerbond Montageband Outdoor

55751

Anwendung

- Das Powerbond Montageband Outdoor ist ein doppelseitiges Klebeband für den Außenbereich und für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet

Produkteigenschaften

- Haltekraft bis zu 1 kg* pro 10 cm Bandlänge
- UV-, wasser- und temperaturbeständig
- Geeignet zur Verklebung auf Fliesen, Backstein, Stein, Metall und den meisten Kunststoffen

*Geeignet für flache, bis zu 10 mm dicke Objekte und die meisten glatten, ausreichend festen Untergründe.



Abmessungen und Verpackung

55751

Produkt	Montageband Outdoor
(m : mm)	5 : 19
(Stück IP/VE)	10/60
Haltekraft (kg/cm)	1/10

tesa® Powerbond Montageband Transparent

55744

Anwendung

- Das Powerbond Montageband Transparent eignet sich zur dauerhaften Verklebung auf transparenten, festen Untergründen im Innenbereich wie zum Beispiel Glas

Produkteigenschaften

- Absolut transparent und extra flach
- Haltekraft bis zu 2 kg* pro 10 cm Bandlänge
- Geeignet zur Verklebung auf Glas, Fliesen, Putz, Holz und den meisten Kunststoffen

*Geeignet für flache, bis zu 10 mm dicke Objekte und die meisten glatten, ausreichend festen Untergründe.



Abmessungen und Verpackung

55744

Produkt	Montageband Transparent
(m : mm)	5 : 19
(Stück IP/VE)	10/60
Haltekraft (kg/cm)	2/10

tesa® Powerbond Montageband Schmal

55714

Anwendung

- Doppelseitiges Montageband zur schnellen, sicheren und dauerhaften Montage von schmalen Gegenständen wie z. B. Kabelkanälen, Bodendielen, Dekorationen und vielem mehr im Innenbereich*

*Nur auf trockenen, sauberen, fettfreien Untergründen verwendbar, nicht für empfindliche Untergründe, feuchte Bereiche oder den Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften

- Schmal, nur 9 mm breit
- Beidseitig stark klebend
- Passt sich leichten Unebenheiten des Untergrunds an



Abmessungen und Verpackung

55714

(m : mm)	2 x 5 : 9
(Stück IP/VE)	10/60
Produkt	Montageband Schmal

tesa® Verlegeband Rückstandsfrei Entfernbar

55735

Anwendung

- Doppelseitiges Verlegeband für alle Teppich- und PVC-Bodenbeläge, textilverstärkt und rückstandsfrei entfernbar
- Besonders geeignet zur Verklebung auf empfindlichen Böden, da es ohne sichtbare Spuren wieder abgezogen werden kann

Produkteigenschaften

- Hält auf zahlreichen Untergründen und ist rückstandsfrei entfernbar*
- Beidseitig stark und sicher klebend
- Textilverstärkt
- Leicht von Hand einreißbar

*Gebrauchshinweis: nicht geeignet zur Verklebung auf Natursteinböden.



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	248
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	4,7
Klebmasse	Acrykleber
Reißkraft (N/cm)	30

Abmessungen und Verpackung

	55735
(m : mm)	25 : 50
(Stück IP/VE)	6/36
Produkt	Ablösbar

tesa® Verlegeband Extra Strong

5696

Anwendung

- Doppelseitiges Verlegeband für alle Teppich- und PVC-Bodenbeläge im Innen- und überdachten Außenbereich
- Extrastark, besonders geeignet für stark belastete Bodenbeläge
- Auch für Räume mit Fußbodenheizung und Feuchträume geeignet

Produkteigenschaften

- Extra stark klebend
- Leicht von Hand einreißbar



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	240
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	12,2
Klebmasse	Acrykleber
Reißkraft (N/cm)	86,5

Abmessungen und Verpackung

	5696
(m : mm)	25 : 50
(Stück IP/VE)	6/36
Produkt	Extrastark

tesa® Doppelseitiges Klebeband Universal

56172, 56157

Anwendung

- Doppelseitiges Klebeband für unterschiedlichste Anwendungen wie z.B. das Verkleben von Bodenbelägen oder für Dekorationszwecke

Produkteigenschaften

- Sicherer, zuverlässiger Halt auf vielen flachen, glatten Untergründen
- Leicht von Hand einreißbar
- Folienqualität



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	185
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	12,5
Klebmasse	Synthesekautschuk

Abmessungen und Verpackung

	56172	56157
(m : mm)	25 : 50	25 : 38
(Stück IP/VE)	6/24	8/48
Produkt	Universal	Universal

tesa® On & Off Klettband Universal

55225

Anwendung

- Vielseitiges Klettband zum Befestigen leichter Gegenstände an Wänden oder sonstigen Flächen

Produkteigenschaften

- Zweilagiges Band mit selbstklebendem Trägermaterial auf beiden Seiten
- Auf die gewünschte Größe zuschneidbar
- Kann bis zu 10.000-mal geöffnet und geschlossen werden



Abmessungen und Verpackung

55225

(m : mm)	2,5 : 20
(Stück IP/VE)	6/54
Farben	■ □

tesa® On & Off Klettband Extra Strong

55229

Anwendung

- Besonders belastbares Klettband für schwere Gegenstände wie Werkzeug oder Büroausstattungen

Produkteigenschaften

- Zweilagiges Band mit selbstklebendem Trägermaterial auf beiden Seiten
- Auf die gewünschte Größe zuschneidbar
- Kann bis zu 10.000-mal geöffnet und geschlossen werden



Abmessungen und Verpackung

55229

(m : mm)	1 : 50
(Stück IP/VE)	6/36
Farben	■

tesa® On & Off Cable Manager Kabelbinder

55236, 55239

Anwendung

- Praktisches Klettband zum Bündeln und Ordnen von Elektrokabeln und anderen Gegenständen
- Kann zum Schutz vor Verlust am Kabel befestigt werden

Produkteigenschaften

- Praktisch und auf die gewünschte Größe zuschneidbar
- Viele Verwendungsmöglichkeiten, wiederverwendbar
- Kann bis zu 1.000-mal geöffnet und geschlossen werden



Abmessungen und Verpackung

55236

55239

(m : mm)	5 x 0,2 : 12	5 : 10
(Stück IP/VE)	12/96	12/96
Farben	Mehrfarbig	■



Anwendung

- Die selbstklebenden Kabel-Clips aus Kunststoff sind vielseitig einsetzbar: zum Bündeln von Kabeln oder zur unauffälligen Befestigung unter dem Schreibtisch

Produkteigenschaften

- Unkomplizierte Montage ohne Bohren, Schrauben oder Nägel
- Geeignet für Kabel bis 8 mm Durchmesser*
- Kabel-Clip deckt tesa® Powerstrip komplett ab
- Spurlos wiederablösbar dank Powerstrips®-Technologie**
- Clip mit neuen tesa® Powerstrips Small wiederverwendbar

*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichteten Oberflächen, Styropor, Schaumstoff, porösen Materialien
 **Spurlos wiederablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



Abmessungen und Verpackung

58035

Inhalt	5 Clips, 6 Powerstrips® Small (klein)
(Stück IP/VE)	8/128



tesa® SORTIMENT FÜR DIE GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Ob kleine Reparaturen oder Schutz vor Verschleiß – mit dem tesa® Sortiment für die Gebäudeinstandhaltung ist das passende Produkt jederzeit zur Hand.



GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

RENOVIERUNG

Verschönerung von Wänden

Malerbänder, Sprühkleber:



Entfernen von Verunreinigungen

Klebstoffentferner und Industriereiniger:



REPARATUR

Allgemeine, provisorische Reparaturen

Gewebebänder, Reparaturbänder, Sekundenkleber, Spezialklebebänder:



SCHUTZ

Schutz vor Abrieb und anderen Oberflächenschäden

Filzgleiter und Schutzpuffer:



tesa® Profi-Malerband INNEN

56270, 56271

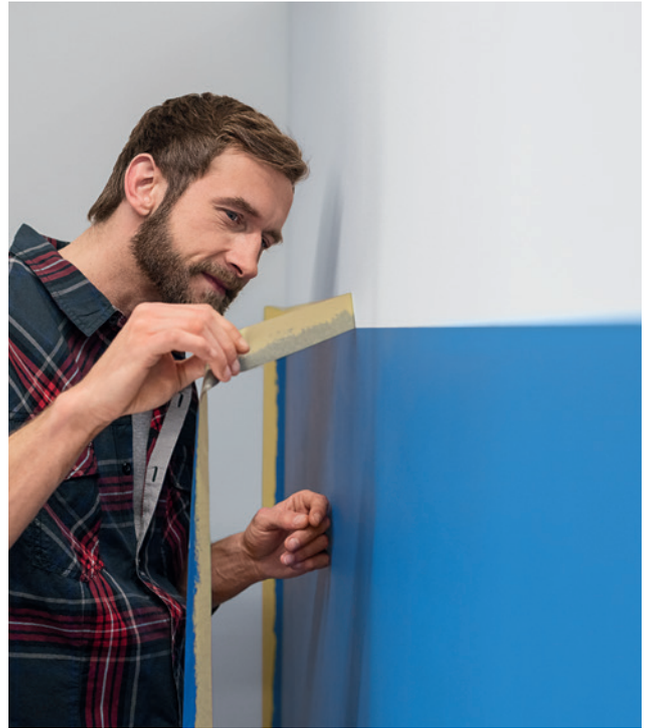
Anwendung

- Malerband für anspruchsvolle Malerarbeiten im Innenbereich, die exakt und präzise ausgeführt werden müssen



Produkteigenschaften

- Extrem dünnes und reißfestes Malerband für perfekt saubere Farbkanten
- Speziell für präzise Farbkanten ohne Farbunterläufer auf glatten Untergründen
- Im Innenbereich bis zu 5 Monate rückstandsfrei entfernbar
- Lösungsmittelfrei
- Für alle Farbtypen geeignet



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)		90
Klebkraft auf Stahl (N/cm)		1,85
Klebmasse		Acryl
Reißkraft (N/cm)		30
Max. Nutzungsdauer	5 Monate im Innenbereich	
Saubere Farbkanten		Sehr gut

Abmessungen und Verpackung

	56270	56271
(m : mm)	25 : 25	25 : 38
(Stück IP/VE)	12/72	8/48
Farben		■

tesa® Malerband AUSSEN

56250, 56251

Anwendung

- Malerband für anspruchsvolle Malerarbeiten im Außenbereich



Produkteigenschaften

- Extrem dünnes Malerband, speziell für Malerarbeiten im Außenbereich
- Auch für leicht unebene Untergründe geeignet
- Im Außenbereich bis zu 8 Wochen rückstandsfrei entfernbar
- Witterungs- und UV-beständig
- Lösungsmittelfrei
- Für alle Farbtypen geeignet



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)		90
Klebkraft auf Stahl (N/cm)		1,85
Klebmasse		Acryl
Reißkraft (N/cm)		30
Max. Nutzungsdauer	8 Wochen im Außenbereich	
Saubere Farbkanten		Sehr gut

Abmessungen und Verpackung

	56250	56251
(m : mm)	25 : 25	25 : 38
(Stück IP/VE)	12/72	8/48
Farben		■

tesa® Malerband

05281, 05282, 05284

Anwendung

- Vielseitiges Maler- und Abdeckband, geeignet für zahlreiche Anwendungen im Innenbereich



Produkteigenschaften

- Gute Klebeeigenschaften auf fast allen Oberflächen
- Innen bis zu 4 Tage rückstandsfrei entfernbar
- Lösungsmittelfrei



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	120
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	2,6
Klebmasse	Naturkautschuk
Max. Nutzungsdauer	4 Tage im Innenbereich
Saubere Farbkanten	Gut

Abmessungen und Verpackung

	05281	05282	05284
(m : mm)	50 : 19	50 : 30	50 : 50
(Stück IP/VE)	16/96	10/60	6/36

tesa® Glasfaser-Gewebeband

5255

Anwendung

- Robustes, selbstklebendes tesa® Glasfaser-Gewebeband zur Reparatur von Trockenbauwänden bzw. von Rissen in Wänden und Decken
- Ideale Lösung für moderne Innenausbauverfahren

Produkteigenschaften

- Anwendbar auf sauberen, trockenen, staubfreien Untergründen
- Einfach den Füllspachtel direkt in das Band einarbeiten und trocknen lassen
- Äußerst reißfestes Glasfaser-Gewebeband



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	185
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	0,5
Klebmasse	Acryl
Reißkraft (N/cm)	50

Abmessungen und Verpackung

	5255
(m : mm)	25 : 50
(Stück IP/VE)	6/36

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Renovierung – Malerbänder

tesa® Easy Cover Premium

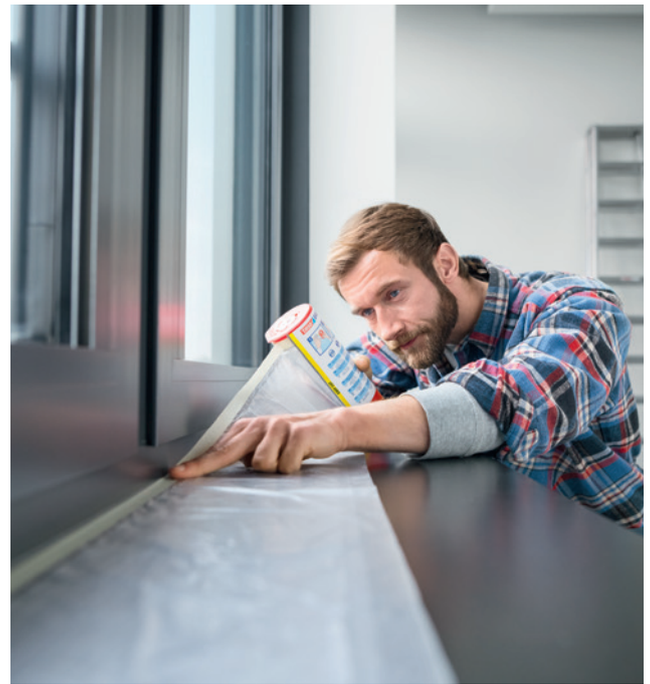
59177, 59179, 56769, 57115, 57116, 57117

Anwendung

- Praktische Kombination aus Abdeckfolie zum Schutz größerer Flächen und tesa® Malerband im Abroller für problemlose Malerarbeiten
- Schützt vor Farbspritzern
- In verschiedenen Größen und mit praktischem Abroller oder zum Nachfüllen erhältlich

Produkteigenschaften

- Malerband für saubere Farbkanten auch bei leichten Kurven, Abdeckfolie zum Schutz vor Farbspritzern
- 2 in 1: Praktische Kombination aus Abdeckfolie und Malerband im nachfüllbaren Abroller
- Struktur der Folie verlangsamt das Abirren von Farbtropfen
- Leicht auf die gewünschte Größe zuschneidbar



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	140
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	3,4
Klebmasse	Naturkautschuk
Reißkraft (N/cm)	38
Max. Nutzungsdauer	1 Woche im Innenbereich
Saubere Farbkanten	Gut

Abmessungen und Verpackung

	59177	59179	56769	57115	57116	57117
Produkt	Abroller M	Abroller L	Abroller XL	Nachfüllpackung M	Nachfüllpackung L	Nachfüllpackung XL
(m : mm)	33 : 550	33 : 1.400	17 : 2.600	33 : 550	33 : 1.400	17 : 2.600
(Stück IP/VE)	6/48	6/24	6/24	6/48	6/24	6/24

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Renovierung – Sprühkleber

tesa® Sprühkleber Permanent

60021

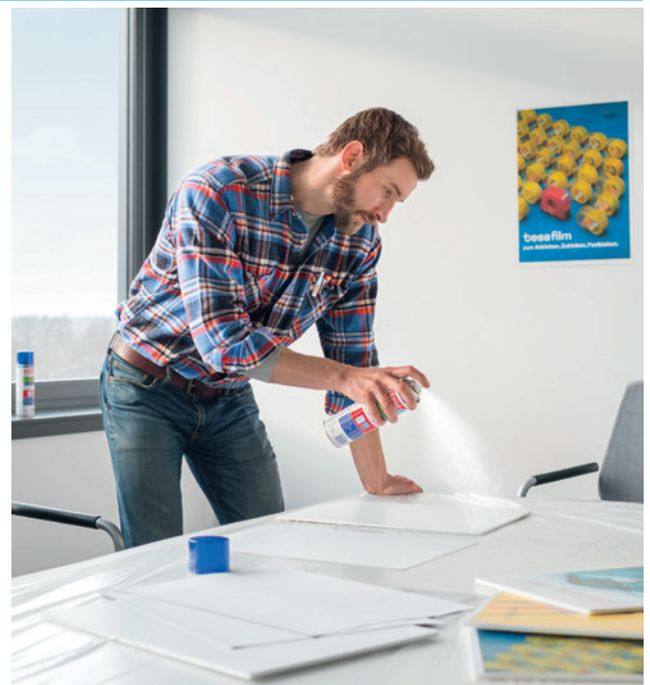
Anwendung

- Vielseitiger Kleber zum dauerhaften Verkleben von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Stoff, Folie, Holz, Leder, Styropor und diversen Kunststoffen



Produkteigenschaften

- Geeignet für leichte und mittelschwere Materialien mit leicht unebener Oberfläche
- Sparsames, gleichmäßiges Auftragen des Klebers
- Schnell trocknend
- Feuchtigkeits- und temperaturbeständig von -20 °C bis +60 °C
- Geeignet zur Verklebung auf Styrofoam®
- Silikonfrei



Abmessungen und Verpackung

	60021
(ml)	500
(Stück IP/VE)	1/12

tesa® Klebstoffentferner

60042

Anwendung

- Entfernt zuverlässig Klebstoffrückstände von Kunststoff-, Glas- und Metalloberflächen
- Auch zum mühelosen Entfernen von Klebeetiketten
- Entfernt auch Rückstände von Fett, Teer und Harz sowie andere Verunreinigungen



Produkteigenschaften

- Verdunstet rückstandsfrei
- Spray erreicht sogar versteckte und schwer zugängliche Stellen
- Silikonfrei



Abmessungen und Verpackung

60042

(ml)	200
(Stück IP/VE)	1/12

tesa® Industriereiniger

60040

Anwendung

- Multifunktions-Reinigungsspray zur gründlichen Reinigung von Maschinen, Werkzeug, Glas- und Metalloberflächen
- Vorbereitung für eine optimale Anwendung von tesa® Klebelösungen
- Für Sauberkeit in der Werkstatt



Produkteigenschaften

- Entfernt auch hartnäckige Verunreinigungen wie Rückstände von Wachs, Öl, Fett, Gummi und Silikon
- Verdunstet rückstandsfrei
- Spray erreicht sogar versteckte und schwer zugängliche Stellen



Abmessungen und Verpackung

60040

(ml)	500
(Stück IP/VE)	1/12

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Reparatur – Gewebebänder

tesa® Gewebebänder

57230, 57231

Anwendung

- Hochwertiges, textilverstärktes Gewebeband für zahlreiche Anwendungen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Reparieren, Befestigen, Bündeln, Verstärken, Markieren
- Sehr widerstandsfähig, für dauerhafte Ergebnisse

Produkteigenschaften

- Zuverlässige starke Klebkraft auch auf rauen oder öligen Untergründen
- Witterungsbeständig, für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Sehr abriebfest
- Temperaturbeständig bis 130 °C (30 Minuten)
- Reißfest, aber von Hand einreißbar
- Beschreibbar



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	310
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	3,3
Klebmasse	Naturkautschuk
Reißkraft (N/cm)	100

Abmessungen und Verpackung

	57230	57231
(m : mm)	50 : 19	50 : 50
(Stück IP/VE)	8/48	3/18
Farben	■ □ ■ ■ ■	■ □

tesa® extra Power Universal

56388, 56389

Anwendung

- Vielseitiges Reparaturband mit starker Klebkraft, ideal zum Reparieren, Befestigen, Bündeln, Markieren und zu vielem mehr



Produkteigenschaften

- Für schnelle, unkomplizierte Reparaturen
- Sehr gute Klebkraft auf Untergründen aller Art
- Witterungsbeständig, für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Von Hand einreißbar
- Lösungsmittelfrei



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	220
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	23 N/25 mm
Klebmasse	Synthesekautschuk
Reißkraft (N/cm)	100 N/25 mm

Abmessungen und Verpackung

	56388	56389
(m : mm)	25 : 50	50 : 50
(Stück IP/VE)		6/24
Farben		■ □

tesa® extra Power Transparent

56349

Anwendung

- Transparentes, selbstklebendes Folienband für unterschiedlichste Untergründe im Innen- und Außenbereich
- Ideal zur Reparatur transparenter Kunststoffmaterialien und zur provisorischen Reparatur von Sprüngen in Glas



Produkteigenschaften

- Hervorragende Klebkraft auf unterschiedlichsten rauen oder glatten Untergründen
- Starker, alterungs- und UV-beständiger Klebstoff
- Wetter- und wasserfest
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	140
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	3,4
Klebmasse	Acryl
Reißkraft (N/cm)	20

Abmessungen und Verpackung

	56349
(m : mm)	10 : 50
(Stück IP/VE)	6/36
Farben	<input type="checkbox"/>

tesa® extra Power Extreme Repair

56064

Anwendung

- Selbstverschweißendes, nichtleitendes Reparaturband zur provisorischen Abdichtung von Rohren, Schläuchen und Kabeln
- Für den Innen- und Außenbereich



Produkteigenschaften

- Druckbeständig bis 12 bar
- Witterungs- und UV-beständig
- Temperaturbeständig von -60 °C bis +260 °C
- Hohe elektrische Isolation (8000 Volt)
- Zertifiziert nach UL510



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	500
Reißkraft (N/cm)	33

Abmessungen und Verpackung

	56064
(m : mm)	2,5 : 19
(Stück IP/VE)	6/108
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Reparatur – Spezialklebebänder

tesa® Aluminium-Tape

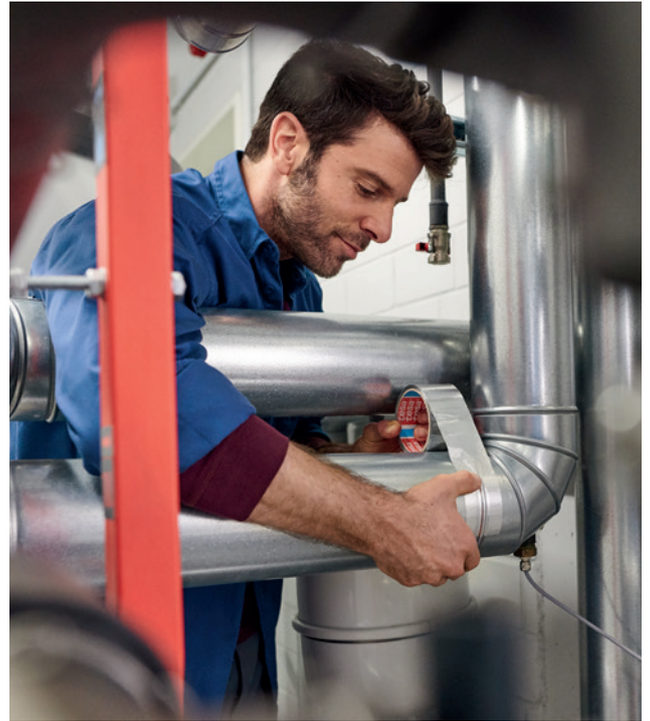
56223

Anwendung

- Selbstklebendes Alu-Spezialband zum Schützen, Abdecken und Isolieren sowie für schnelle Reparaturen von Metalloberflächen, beispielsweise an Dachrinnen

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständig von -40 °C bis +160 °C
- Wasser-, öl- und fettbeständig
- Alterungsbeständig
- Starke Klebkraft



Technische Daten

Gesamtdicke (µm)	90
Klebkraft auf Stahl (N/cm)	9
Klebmasse	Acryl
Reißkraft (N/cm)	40

Abmessungen und Verpackung

	56223
(m : mm)	10 : 50
(Stück IP/VE)	6/36
Farben	<input type="checkbox"/>

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

Reparatur – Sekundenkleber

tesa® Sekundenkleber

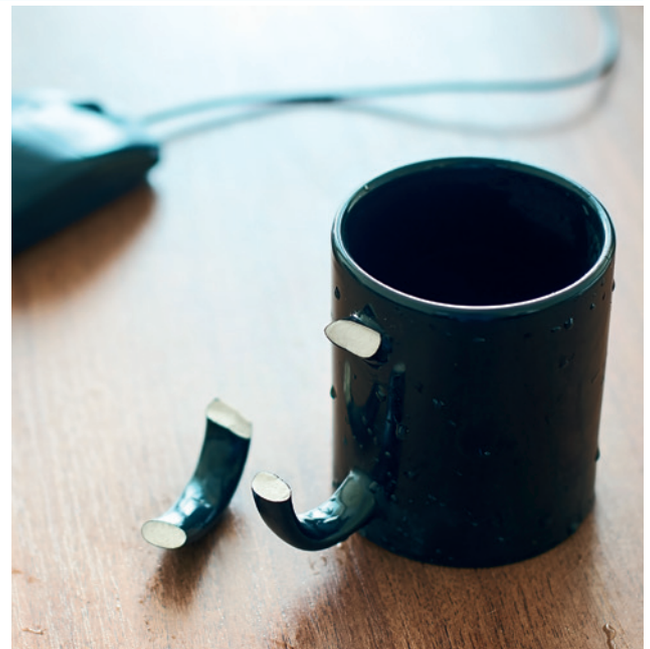
57040, 57041

Anwendung

- Ideal für schnelle Reparaturen an kleinen, glatten Flächen

Produkteigenschaften

- Intensive Klebkraft in Sekundenschnelle
- Hervorragende Langzeitergebnisse dank hoher Kälte- und Hitzebeständigkeit



Abmessungen und Verpackung

	57040	57041
(g)	4,5	4,5
(Stück IP/VE)	10/100	10/100

tesa® PROTECT Filzgleiter

57891, 57892, 57893, 57894

Anwendung

- Äußerst vielseitig einsetzbar zum Schutz von Fußböden, ideal zum Schutz vor Kratzern an Oberflächen aller Art
- Erhältlich als runde Gleiter in verschiedenen Größen oder als große, rechteckige Flächen zum individuellen Zuschneiden



Abmessungen und Verpackung	57891	57892	57893	57894
(mm : mm)/Ø	100 : 80	18 Ø	22 Ø	26 Ø
(Stück IP/VE)		20/240		
Farben	□ ■		○ ●	

GEBÄUDEINSTANDHALTUNG
Schutz – Schutzpuffer

tesa® PROTECT Lärm-/Rutschstopper

57898

Anwendung

- Praktisch unsichtbare Stopper als wirksamer Lärmschutz an Türen und Schubläden
- Schützen empfindliche Oberflächen und verleihen Gegenständen einen sicheren Stand



Abmessungen und Verpackung	57898
Ø	8
(Stück IP/VE)	20/240
Farben	□

tesa® PROTECT Schutzpuffer

57899

Anwendung

- Ideal zum Schutz vor Beschädigungen an Wänden oder Möbeln

Produkteigenschaften

- Leicht und schnell an Wänden aller Art anzubringen
- Stoßdämpfend



Abmessungen und Verpackung	57899
(m : mm)	10 : 10
(Stück IP/VE)	20/240



tesa® Produkte beweisen tagein, tagaus ihre beeindruckende Qualität auch unter schwierigen Bedingungen. Regelmäßig werden sie strengen Kontrollen unterzogen. All unsere Informationen und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen und auf der Basis unserer praktischen Erfahrung weiter. Dennoch kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung übernehmen. Dies gilt insbesondere für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für seine Anwendungsart geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Internationaler Hauptsitz

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Straße 1
22848 Norderstedt
Telefon: +49 (0)40 888 99 6822
Fax: +49 (0)40 888 99 5768

tesa GmbH
Office 1/ OG 5/TOP 537-545
Leopold-Böhm-Straße 10
1030 Wien
Telefon: +43 1 2274300
Fax: +43 1 2274301
<http://www.tesa.at>

tesa tape Schweiz AG
Grossmattstrasse 9
8902 Urdorf
Telefon: +41 44 560 01 00
Fax: +41 44 560 01 01
<http://www.tesa.ch>