

1300 **Spühkleber - tesa®**



**Verwendung:** zum Kleben auf großen Flächen

**Inhalt:** 500 ml

Typ	Temperaturbereich	Materialgewicht	Untergrund	Anwendung
H304.4124	-30°C bis +80°C	schwer	glatt, rau	Sprühkleber „EXTRA STRONG“ für bis zu 2m <sup>2</sup> , Farbe weiß, extrem dichter, starker Klebmassenauftrag, ca. 20 min. Trockenzeit, feuchtigkeitsbeständig
H304.4125	-20°C bis +60°C	mittel	uneben	Sprühkleber „PERMANENT“ für bis zu 4m <sup>2</sup> , Farbe beige, feiner, gleichmäßiger Klebmassenauftrag, geeignet für Styropor®, ca. 10 min. Trockenzeit, feuchtigkeitsbeständig
Auf Anfrage	+15°C bis +35°C	leicht	glatt	Sprühkleber „REPOSITIONABLE“ für bis zu 10m <sup>2</sup> , farblos, feiner und transparenter Klebstoffauftrag, nicht feuchtigkeitsbeständig, dafür aber wiederablösbar. Verfärbt und wellt nicht, schlägt nicht durch.



Typ TESA SPK EST      Typ TESA SPK POS  
Typ TESA SPK PER

1300 **Kreppbänder - tesakrepp®**



**Rollenlänge:** 50 mtr.

Typ	Typ	Typ	Temperatur	Anwendung
19 mm Breite	30 mm Breite	50 mm Breite		
H304.4118	H304.4119	H304.4120	120°C (max. 1 Std.)	hochwertiges, schwach gekrepptes Abdeckband für Lackierarbeiten im Kfz-Bereich mit anschließender Ofentrocknung. Sehr gute Nassschliffestigkeit, füllfest, leicht und schnell entfernbar.
H304.4121	H304.4122	H304.4123	60°C (kurzfristig)	sehr stark gekrepptes Abdeckband für alle Maler- und Lackierarbeiten, ideal geeignet für die Kurvenverklebung.



501 **Elektroisolerband mit VDE-Prüfzeichen**



**Anwendung:** Elektroisolerband aus Weich-PVC (DIN EN 60454-3-1F-PVC/105/A-Tx Typ 10) mit VDE-Prüfzeichen kann eingesetzt werden für alle normalen Isolierarbeiten, Reparatur beschädigter Isolationen, Umwickeln von Kabelenden usw.. Es ist schwer entflammbar und alterungsbeständig, hat eine gute Chemikalienbeständigkeit (auch gegen Kfz-Betriebsmittel) und legt sich faltenfrei um alle Unebenheiten.

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +105 °C

**Durchschlagfestigkeit:** >40 kV/mm

**Banddicke:** 0,15 mm

Typ 15 mm Bandbreite (10 mtr.-Rolle)	Typ 25 mm Bandbreite (25 mtr.-Rolle)	Typ 50 mm Bandbreite (25 mtr.-Rolle)	Farbe
H 3 0 4 . 4 0 9 7	H 3 0 4 . 4 1 0 5	H 3 0 4 . 4 1 1 3	schwarz ●
H 3 0 4 . 4 0 9 8	H 3 0 4 . 4 1 0 6	H 3 0 4 . 4 1 1 4	weiß ○
H 3 0 4 . 4 0 9 6	H 3 0 4 . 4 1 0 4	H 3 0 4 . 4 1 1 2	rot ●
H 3 0 4 . 4 0 9 5	H 3 0 4 . 4 1 0 3	H 3 0 4 . 4 1 1 1	grün ●
H 3 0 4 . 4 0 9 1	H 3 0 4 . 4 0 9 9	H 3 0 4 . 4 1 0 7	blau ●
H 3 0 4 . 4 0 9 3	H 3 0 4 . 4 1 0 1	H 3 0 4 . 4 1 0 9	gelb ●
H 3 0 4 . 4 0 9 2	H 3 0 4 . 4 1 0 0	H 3 0 4 . 4 1 0 8	braun ●
H 3 0 4 . 4 0 9 4	H 3 0 4 . 4 1 0 2	H 3 0 4 . 4 1 1 0	grün-gelb ●



1300 **Anti-Rutsch-Klebebänder - tesa®**

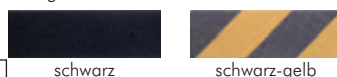


**Verwendung:** Sehr stabiles Anti-Rutsch-Klebeband mit starker Klebkraft. Anwendbar im Innen- und Außenbereich z.B. auf Treppen, Rampen, etc. Es ist von Hand einreißbar, temperaturbeständig von -10°C bis max. +50°C, salzwasser- und UV-beständig, beständig gegenüber vielen Haushaltsreinigern.

**Rollenlänge:** 15 mtr.

Typ	Bandbreite	Farbe
H304.4115	25 mm	schwarz ●
H304.4116	50 mm	schwarz ●
H304.4117	50 mm	schwarz-gelb ●

verfügbare Farben:



schwarz

schwarz-gelb



Messer auf Seite 957



Permanentmarker ab Seite 1032

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.