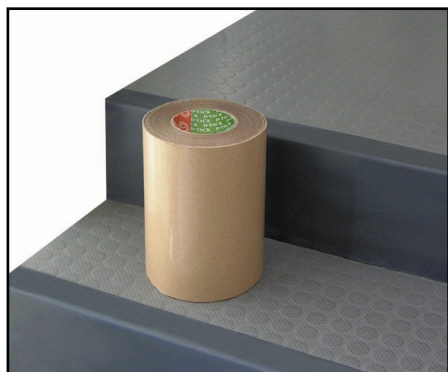


Technisches Datenblatt / Technical Datasheet

D-TACK Step-TACspezial



Produktbeschreibung:

Aggressiv haftendes Spezialklebeband mit erhöhtem Klebstoffauftrag für die dauerhafte Verklebung von handelsüblichen Gummiformtreppen mit strukturiertem Rücken auf gespachtelten Untergründen.

Description:

An extremely strong, heavy duty adhesive tape with high adhesive coating for the fast and permanent fixing of common rubber stair treads with structured backing on primed filler.

Klebstoffträger Adhesive carrier	Polyester-Fadengelege Polyester-thread
Klebstoffart Adhesive type	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei Acrylate dispersion glue, solvent free
Dicke Träger Thickness of carrier	0,005 mm
Klebstoffauftragsgewicht Adhesive coating	330 g/m ²
Gesamtdicke mit Trennlage Thickness with liner	0,410 mm
Dicke Trennlage Thickness of liner	0,080 mm
Schälwiderstand Peel adhesion	31 N / 25 mm (AFERA 5001)
Temperaturbeständigkeit (kurzfristig) Temperature resistance (short-term)	- 30 °C / + 120 °C
Alterungsbeständigkeit Ageing resistance	Sehr gut Very good
Weichmacherbeständigkeit Plasticizer migration resistance	Sehr gut Very good
Schwitzwasserbeständigkeit Resistance to condensation water	Gut Good
Farbe Klebstoff Colour adhesive	Transparent
Kerndurchmesser Core diameter	86 mm
Lagerfähigkeit Shelf life	1 Jahr (nur original verpackte Rollen) 1 year (original packed rolls only)
Rollenbreite Width of roll	240 mm
Rollenlänge Length of roll	50 m
Sonderbreite / -länge Special width / length	Auf Wunsch erhältlich Available on request

Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten. Stand 12-2009

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance. Printed 12-2009