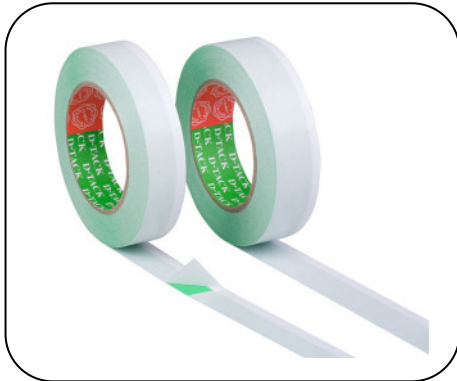


Technisches Datenblatt / Technical Datasheet

D-TACK DUOband

D-TACK DUOtape



Produktbeschreibung:

Doppelseitiges Klebeband mit klebefreier Zone (weiß) an der Oberseite für randscharfes Abkleben. Auf der Klebefläche (grün) können Folien oder andere Abdeckmaterialien angebracht werden, um große Flächen zu schützen.

Gut abreißbar. Ideal in Kombination mit **D-TACK MASKER** Produkten.

Description:

Double-sided adhesive tape with glue-free zone.

Ideal for large masking work, application of plastic film and other masking materials on the tape.

Easy to tear-off. Ideal in combination with **D-TACK MASKER** products.

Klebstoffträger Adhesive carrier	Weich-PVC-Folie Soft-PVC-Film
Klebstoffart Adhesive type	Acrylat Acrylate
Dicke Träger Thickness of carrier	0,100 mm
Gesamtdicke mit Trennlage Thickness with liner	0,15 mm +/- 0,01mm
Dicke Trennlage Thickness of liner	110 g/m ²
Schälwiderstand Ober-/Unterseite Peel adhesion	9,8 N / 25 mm / 4 N / 25 mm
Reißfestigkeit Tensile strength	59 N / 25 mm
Reißdehnung Elongation at break	Über 200 % Over 200 %
Verarbeitungstemperatur Processing temperature	-10 °C / + 50 °C
Alterungsbeständigkeit Ageing resistance	Gut Good
Farbe Klebstoff Colour adhesive	Transparent
Kerndurchmesser Core diameter	76 mm
Lagerfähigkeit Shelf life	1 Jahr (nur original verpackte Rollen) 1 year (original packed rolls only)
Rollenbreite Width of roll	25 mm, 30 mm
Rollenlänge Length of roll	25 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 07-2008

Note: All the technical data are average values. We advice 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 07-2008