

Technisches Datenblatt

ISO-1486 (Vlies)

Doppelseitiges Klebeband mit sehr hoher Klebekraft

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem transparenten Kautschukkleber beschichtet ist.

Trägermaterial

Papiervlies (12,7 g/m²)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², gelb)

Haftklebstoff

Synthesekautschuk

Anwendungsbereich

Das doppelseitige Klebeband eignet sich zur gewerblichen und industriellen Ausrüstung selbstklebender Produkte mit glatten Oberflächen (z.B. Metall, Polystyrol, Glas und Hart-PVC).

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,160 mm	
Temperaturbeständigkeit***	-40° C bis +70° C	
Schlaufentest* (FINAT TM 9)	36 N/25 mm	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	30 N/25 mm	nach 1 min
	32 N/25 mm	nach 20 min
	35 N/25 mm	nach 24 h
Scherfestigkeit* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	>50 h	bei 23° C
	10 min	bei 70° C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	70° C	
Lagerfähigkeit**	1 Jahr	
Verklebungstemperatur	> +15° C	

* Durchschnittswert

** in Originalverpackung bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit

*** 1h, mitteleuropäisches Normalklima