

## Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Polyestergewebe-Träger, welcher beidseitig mit einem modifizierten Dispersions-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist und sich durch seine aggressive Anfangshaftung und exzellente Kaltverklebungssperformance hervorhebt. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Beton- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund des hohen Masseantrages auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.

## Trägermaterial

Polyestergewebe

## Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisierte Polypropylen-Folie, 60 g/m<sup>2</sup>, weiß

## Haftklebstoff

APEO-freies, modifiziertes Dispersions-Acrylat, transparent

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (Klebstoff+Träger)	0,200 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40° C bis +80° C	
<b>Schlaufentest*</b> (FINAT TM 9)	30 N/25 mm (Rostfreier Stahl) 30 N/25mm (Beton)	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	>40 N/25 mm	nach 1 min nach 20 min nach 24 h
<b>Kaltverklebung - 10°C</b>		
Beton	Bestanden	
PVC	Bestanden	
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab -10°C	

\* Durchschnittswert

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

\*\*\* 1h, mitteleuropäisches Normalklima