



# FIXFIX Hochleistungsklebeband

## BESCHREIBUNG

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft, selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen, aus.

## TRÄGERMATERIAL

Geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff (1,0 mm, weiß)

## ABDECKMATERIAL

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m<sup>2</sup>, weiß)

## HAFTKLEBSTOFF

Modifiziertes Acrylat

## ANWENDUNGSBEREICH

Zur gewerblichen Montage von spritzgegossenen und extrudierten Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays. Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendern. Messe- und Ladenbau. Durch die hohe UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit ist dieses Produkt für Außenanwendungen geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Dicke*</b> (Klebstoff + Träger)	1,10 mm	
<b>Dichte*</b>	58 kg/ m <sup>3</sup>	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40° C bis +100° C	
<b>Loop-Tack *</b> (FINAT TM 9)	30 N/25 mm	
<b>Klebkraft *</b> (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig mit 50 my Polyesterfolie abgedeckt)	nach 1 min nach 20 min nach 24 h	18 N/25 mm > 18 N/25 mm, Schaumspaltung > 18 N/25 mm, Schaumspaltung
<b>Scherfestigkeit*</b> (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl einseitig mit 50 my Polyesterfolie abgedeckt)	bei 23° C bei 70° C	> 300 Stunden > 6 Stunden
<b>Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)</b>	+75° C	
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +15° C	

\* Durchschnittswert    \*\* in Originalverpackung, bei 20° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit    \*\*\* mitteleuropäisches Normalklima