



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/m², 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

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

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