

# LOGO-FIX 333

## Produkt- und Anwendungsbeschreibung

LOGO FIX 333 besteht aus einer dünnen Polyester-Folie. Ausgerüstet wurde diese Folie auf der abgedeckten Seite mit einem ablösbaren Acrylatkleber und auf der offenen Seite mit einem permanenten Acrylatkleber.

## Kleberhaftung auf folgenden Untergründen

Metal / Aluminium	Niedrig / Medium	Textilien / Baumwolle	Niedrig / Medium
Glas / Keramik	Niedrig / Medium	Kautschuk / EPDM	Niedrig / Medium
Lackierte Oberflächen	Niedrig / Medium	Akrylat / PET	Niedrig / Medium
Holz / Papier	Niedrig / Medium	Polystyrene	Niedrig / Medium
Weich PVC	Niedrig / Niedrig	PP/PE	Niedrig / Medium
Hart PVC	Niedrig / Medium	Glatte Oberflächen	Niedrig / Medium
PC/ABS	Niedrig / Medium	Rauhe Oberflächen	Medium / Medium

<b>Technische Daten</b>	
Kleber	Acrylat ablösbar / Acrylat permanent
Trägermaterial	0,023 mm PET-Folie, transparent
Dicke	0,07 mm
Abdeckung	Silikonpapier, hellblau
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraft auf V2A Stahl (Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min) nach 24 Stunden bei 23°C ± 2 und 50 % ± 5 relativer Luftfeuchtigkeit	permanent: > 30 N/25 mm wiederablösbar: >1,5 N/25 mm
FTM 8 (Finat Testmethode Nr. 8) Scherfestigkeit 25x25 mm auf V2A senkrecht; bei Belastung mit 1 kg in Min. oder Std. bei 23°C und relativer Luftfeuchtigkeit von ± 50 %	permanent: > 10 h wiederablösbar: > 5 h
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 100°C

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS). Es enthält keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

## Lagerbedingung

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (± 50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20°C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder in Originalverpackung mindestens 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

## Hinweis

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.

Stand: 02/2013