



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

279 Alfa Rubtac90

Doppelseitiges Spezialklebeband für Sockelleisten aus Kautschuk



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Trägersystem:	Polyestergelege
Brandverhalten:	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung:	Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung):	0,22 bis 0,24 mm
Schälwiderstand:	≥ 25 N/25 mm, DIN EN 1939*
Scherwiderstand:	500 g/625 mm ² , DIN EN 1943*
Empfohlene Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +120 °C
Kondenswasserbeständigkeit:	Hoch
Alterungsbeständigkeit:	Sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit:	Hoch

*Die Bestimmung der Prüfwerte erfolgt in Anlehnung an die üblichen Prüfnormen für Klebebänder, variierte Prüfparameter werden gesondert angegeben.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/1