

TENDONOL®



Brandschutzdichtmasse

Technische Daten

Basis:	Polymerdispersion – wasserhaltig	
Volumen pro Einheit:	600 ml	
Dichte:	ca. 1,60 g / cm ³	
Anwendungstemperatur:	ab + 5 ° C (*)	
Temperaturbeständig:	- 30 ° C / + 150 ° C (*)	
Hautbildung:	(offene Seite) nach ca. 60 Minuten (*)	
Durchtrocknung:	(ungefähr) 2 – 3 mm in 3 Tagen (**)	
Viskosität:	400000 mPas ± 85000 mPas DIN 53019	
ph-Wert:	7 – 8 ± 0,5	DIN 19261
Festkörper:	85,5 % ± 1 %	DIN EN ISO 3251
Shore Härte A:	40 ± 1,0	DIN 53505
Scherfestigkeit:	1,9 N/mm ² ± 0,2	DIN 14293
Haftzugfestigkeit an Beton:	0,89 N/mm ² ± 0,2	DIN EN 52455-1

(*) für die Bestimmung der Angaben gibt es keine Prüfnorm, die angegebenen Werte können wegen der zahlreichen Einflussmöglichkeiten nur Anhaltspunkte sein)

(**) relative Luftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 45 % und 65 %, höchstens 75 %. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen den Abbindeprozess.

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Verarbeitung haben.
Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen oder Versuchen.