

Technisches Datenblatt

AU30 AXOL Flachdach- Abdichtung Premium

Lösemittelfreier, rissüberbrückender, gebrauchsfertiger Flüssigkunststoff



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm	
Ungehärtetes Dichtungsmittel			
Basis:	Hybridpolymer		
Aussehen (flüssig):	Grauer Dichtstoff mit niedriger Viskosität		
Aushärtungsmechanismus:	Feuchtigkeitshärtend		
Spezifisches Gewicht:	1,4 bis 1,5 g/cm ³		
Hautbildungszeit:	20 bis 40 min bei 23 °C und 50 % r.F.		
Aushärtezeit:	ca. 3 Std. (1 mm Schicht) bei 23 °C und 50 % r.F.		
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +40 °C		
Ausgehärtetes Dichtungsmittel			
Härte Shore A:	25 bis 30	ISO 868	
Volumenänderung:	< 3 %	ISO 10563	
Reißdehnung:	280 bis 380 %	ISO 37 Teil 1	
Zugfestigkeit:	1,0 bis 1,2 N/mm ² 100 %: 0,6 bis 0,7 N/mm ²	ISO 37 Teil 1	
Wasserundurchlässigkeit:	Wasserundurchlässig	DIN 1048	
Begehbar:	P2 (mäßig)		

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



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +80 °C	
Lagerbesändigkeit:	12 Monate	
Lagerung:	Trocken	