



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

806 Alfa EASY Flachdach- reparatur 1K

Wasserdichte Reparaturmasse aus der Kartusche



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 bei 23 °C und 50 % r.F.:	20 bis 40 min	
Aushärtezeit bei 23 °C und 50 % r.F.:	Ca. 3 Std. (1 mm Schicht)	
Anwendungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C	
Ausgehärtetes Dichtungsmittel		
Härte Shore A:	25 bis 30	ISO 868
Volumenänderung:	< 3 %	ISO 10563
Bruchdehnung:	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
Wasserdichtheit:	Wasserdicht	DIN 1048

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Lauffläche:	P2 (konstant)	
Temperaturbeständigkeit:	Von -40 °C bis +80 °C	
Lagerung:	12 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern.	

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

2/2