

Nr. **N0100-N0106 .1**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Alpin SO (7,5 m x 1 m x 4 mm)**

Verwendungszweck(e): Bitumenbahn für Dachabdichtung

Hersteller: BMI Austria GmbH Industriestrasse 18, 9586 Fürnitz
Austria

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierte Norm: EN13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle(n): System 2+, notifizierte Stelle: 1139 WIEN-ZERT

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	900 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	700 +100/-100 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	35 +10/-10 %
Zugdehnung (quer)	35 +10/-10 %
widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	1000 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	800 mm
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 200 N
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Wärmestandfestigkeit	100 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-15 °C
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

KLF/NPD - "No Performance determined"

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Bemerkung 2: Prüfungen zur Bestimmung der Produkteigenschaften nach der jeweiligen Norm müssen innerhalb eines Monats nach dem Herstellungsdatum begonnen werden. Es gelten unsere jeweils gültigen Allgemeinen Verkauf-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Michael Utvary
Country Managing Director