

Leistungserklärung

VILLATOP DUO DOLOMITGRAU (5 M X 1 M X 5,2 MM)

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

N0138.1

Villatop DUO dolomitgrau (5 m x 1 m x 5,2 mm)

VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Dachabdichtung

HERSTELLER

BMI Austria GmbH
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18
9586 Fürnitz

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

HARMONISIERTE NORM

EN13707:2004 + A2:2009

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1139 WIEN-ZERT

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:

Fürnitz

09.02.2022

Dr. Michael Utvary
Managing Director Austria



ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	B roof (t1)
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	700 -1300 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	700 -1300 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	30 -60 %
Zugdehnung (quer)	30 -60 %
widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	1000 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	150 -700 N
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 500
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Wärmestandfestigkeit	140 °C / 100 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-15 °C / -20 °C
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C / -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

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.