

Nr.

N0081 .7

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Villasub E-GV-10 SK (25 m x 1 m x 1,2 mm)**

Verwendungszweck(e): Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

Hersteller: Villas Austria GmbH Industriestraße 18, 9586 Fürnitz

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

Harmonisierte Norm: EN 13859-1:2010

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

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit (längs)	500 +100/-100 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	300 +50/-50 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	3 +1/-1 %
Zugdehnung (quer)	2 +1/-1 %
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	100 +50/-50 N
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	100 +50/-50 N
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	500 +100/-100 N/50 mm
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	300 +50/-50 N/50 mm
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	3 +1/-1 %
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	2 +1/-1 %
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

KLF/NPD - "No Performance determined"

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

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