

Für das Produkt: **Wolfi Mono 200 Dual SK**

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wolfi Mono 200 Dual SK
2. **Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**
Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen nach EN 13859-1 und Wände nach EN 13859-2
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
Wolfinger GmbH, Neuhofenstraße 19, 4521 Schiedlberg
5. **Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
nicht relevant
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 3
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
EN 13859-1, EN 13859-2, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung Systems 3 durchgeführt.
8. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
nicht relevant
9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Nominal Wert	Toleranz		
Länge (m)	50	-	-	EN 1848-2
Breite (m)	1,5	-	-	
Flächengewicht (g/m ²)	200	194,3	219,8	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	0,1	0,050	0,190	EN 1931/EN ISO 12572
Brandverhalten (Klasse)	E	-	-	EN 13501-1
Widerstand g, Wasserdurchgang (Klasse)	W1	-	-	EN 1928:2000/ EN 13111
Widerstand g, Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	-	-	
Zugfestigkeit längs / quer (N/50 mm)	360 / 280	300 / 230	450 / 400	EN 12311-1
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer (N/50 mm)	345 / 265	235 / 180	395 / 315	
Dehnung längs / quer (%)	63 / 71	50 / 50	120 / 120	
Dehnung nach künstl. Alterung längs / quer (%)	42 / 58	20 / 20	80 / 80	
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	215 / 240	180 / 200	350 / 350	EM 12310-1
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +80			EN 1109
Freibewitterung (Wochen)	4			

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schiedlberg, Jänner 2019



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38

wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at