

Produktdatenblatt

Wetguard 200 SA



Aktualisiert am:	17.05.2021
Hersteller:	SIGA
Art der Anwendung:	Abdeckung mit vollflächigem Klebstoff, für die temporäre Abdichtung von Holzdecken während der Bauphase
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	Vlies mit rutschhemmender Beschichtung und vollflächigem Klebstoffauftrag
Palette:	1560 mm 16 Rollen, liegend in Lagen gebunden 780 mm 32 Rollen, liegend in Lagen gebunden 390 mm 64 Rollen, liegend in Lagen gebunden

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite	EN 1848-2 EN 1848-2	m mm	50 390 / 780 / 1560
Flächenbezogene Masse Dicke		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	260 0.5
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 12310-1	N	80 70
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	150 120
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*	längs quer	EN 12311-2	%	80 80
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d Wasserdampfdurchlässigkeit		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² ·d)	3.5 11
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Wassersäule		EN ISO 811	cm	>1000
Freibewitterung			Wochen	12
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 bis +80
Verarbeitungstemperatur			°C	Ab -10
Brandklasse		EN 13501-1		E
Luftdichtheit	a-Wert Q ₁₀₀₀ -Wert	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25

*Mittelwert