

Produktdatenblatt

Wetguard® 200 SA



Aktualisiert am:	27.03.2025
Referenznorm:	EN 13984: 2013
Inverkehrbringer:	SIGA
Art der Anwendung:	Diffusionsfähige und robuste, vollflächig selbstklebende Membrane für den sicheren Feuchteschutz von Holzdecken während der Bauzeit.
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	Vlies mit rutschhemmender Beschichtung und vollflächigem Klebstoffauftrag

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite	EN 1848-2	m mm	50 390 / 780 / 1560
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m ²	260
Schichtdicke			mm	0.5
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 13859-1, Anh B	N	80 90
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	N/50 mm	160 120
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	%	80 80
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d Wasserdampfdurchlässigkeit		EN 1931	m g/(m ² ·d)	3.5 11
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	bestanden
Wassersäule		EN ISO 811	cm	>1000
Freibewitterung			Wochen	12
Temperaturbeständigkeit		EN 1109	°C	-40 bis +80
Verarbeitungstemperatur			°C	Ab -10
Brandklasse		EN 13501-1		E
Luftdurchlässigkeit		EN 12114	$m^3/(h m^2 Pa^{2/3})$	Luftdicht ($a < 0.1$)