

Materialzusammensetzung
Membrana mdm[®] Ventia NEO 200
Membrana mdm[®] Ventia NEO 200 T
Membrana mdm[®] Ventia NEO 200 TT

Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominal	Toleranzbereich	
				Min.	Max.
Länge	EN 1848 -2	m	50	0	+0,5
Breite	EN 1848 -2	m	1,5	-0,005	+0,005
Geradlinigkeit	EN 1848 -2	-	Toleranzbereich	-	-
Flächenbezogene Masse	EN 1849 -2	g/m ²	200	-10%	10%
Dicke	EN 1849 -2	mm	0,9	-0,1	+0,1
Reaktion auf Feuer [gem. Klassifizierung]	EN 13501-1:2019-02	klasse	B-s1,d0*	-	-
Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt	EN 1928 A	klasse	W1	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd	EN ISO 12572 C	m	0,120	-0,05	+0,16
Luftdurchlässigkeit	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,05	-	-
Zugfestigkeit (Längs & Querrichtung)	EN 12311-1	N/50mm	MD 520	-70	+70
			CD 440	-70	+70
Dehnung (Längs & Querrichtung)	EN 12311-1	%	MD 55	-20	+20
			CD 70	-20	+20
Weiterreißfestigkeit	EN 12310-1	N	MD 320	-70	+70
			CD 340	-70	+70
Dimensionsstabilität	EN 1107-2	%	1	-	-
Bielsamkeit in niedriger Temperatur	EN 1109	°C	-40	-	-
Künstliche Alterung durch UV und Hitze (80°C)	Dehnung EN 13859-1 zař. C	%	MD 40	-15	+20
			CD 60	-20	+20
	Reißkraft EN 13859-1 zař. C	N/50mm	MD 370	-50	+50
			CD 360	-50	+50
Wasserdichtheit EN 13859-1 zař. C	klasse	W1	-	-	
Künstliche Alterung durch UV und Hitze (120°C)	Dehnung EN 13859-1 zař. C	%	MD 40	-15	+20
			CD 60	-20	+20
	Reißkraft EN 13859-1 zař. C	N/50mm	MD 370	-50	+50
			CD 360	-50	+50
Wasserdichtheit EN 13859-1 zař. C	klasse	W1	-	-	
WDD-Stromdichte 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	500	-200	+200
WDD-Stromdichte 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	900	-300	+300

* Wenn sie unmittelbar an Elemente der Baustoffklasse A1 oder A2 bzw. in beliebiger Entfernung von diesen befestigt wird / D-s2, d0, wenn sie unmittelbar an Holzelemente und holzähnliche Elemente bzw. in beliebiger Entfernung von diesen befestigt wird

Bielsko-Biała, 04.08.2024
(Place and date of issue)

VAT No. PL5482614481
Registered in Poland, KRS No. 0000354101
Share capital: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX
IBAN: PL 67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)
IBAN: PL 23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)
IBAN: PL 98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)