

JUTADACH® THERMOISOL W NP

Gültigkeit ab 12.03.2014

revision 07.12.2020

EIGENSCHAFTEN	METHODE	EINHEITEN	NOMINAL WERT	TOLERANZ	
				MINIMUM	MAXIMUM

Allgemeine Charakteristiken:

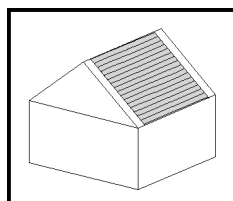
Länge	EN 1848-2	[m]	>25	-	-
Breite	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Geradheit	EN 1848-2	-	entspricht	-	-
Flächengewicht	EN 1849-2	[g/m ²]	360	-30	+30
Sichtbare Defekte	EN 1850-2	-	ohne sichtbare Defekte		

Technische Charakteristiken:

Brandverhalten	EN 13501 EN 11925-2	[Klasse]	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	[Klasse]	W1	-	-
Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung	EN 13859-1 Beilage C	[Klasse]	W1	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd - Wert)	EN 12572	[m]	0,2	-0,05	+0,05
Zugfestigkeit längs / quer	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	EN 13859-1 Beilage C	[N/50mm]	400 / 470	-70 / -70	+90 / +90
Dehnung längs / quer	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	EN 13859-1 Beilage C	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	[°C]	-30	-	-
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	EN 12114 EN 13859-2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	0	-	-
Temperatureinsatzbereich	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Hydrostatischer Druckversuch	EN ISO 811	[cm]	> 300	-	-
Gefährliche Substanzen			npd		

Notiz: npd - no performance determined (es ist kein Wert definiert)

PRODUKTANWENDUNG



EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

Die diffusionsoffene Schalungsbahn, Die Bahn ist für alle vollgedämmten ungeschalten und geschalten Steildächer geeignet. Die Bahn darf direkt auf Schalung sowie auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden.