

## JUTADACH® THERMOISOL W NP

platnost od 12.03.2014

revize 07.12.2020

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

### Všeobecné charakteristiky:

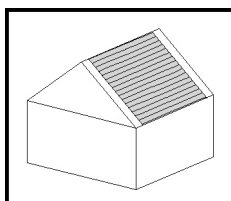
Délka	EN 1848-2	[m]	>25	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	360	-30	+30
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

### Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[třída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	[třída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[třída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	EN 12572	[m]	0,2	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	400 / 470	-70 / -70	+90 / +90
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20
tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50
Rozmírová stálost	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	[°C]	-30	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-2	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	0	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN ISO 811	[cm]	> 300	-	-
Nebezpečné látky			npd		

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

### POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešních konstrukcí. Vhodná též jako zábrana proti vlhkosti ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.