

## JUTADACH<sup>®</sup> THERMOISOL

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

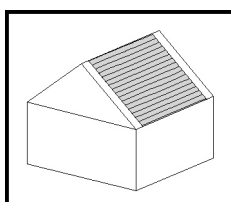
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	200	-10	+20
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,15	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	450 / 300	-100 / -100	+100 / +80
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	400 / 250	-100 / -80	+100 / +110
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50 / 70	-20 / -30	+30 / +40
tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	40 / 55	-20 / -25	+30 / +45
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	300 / 350	-70 / -80	+80 / +100
Rozmrová stálost	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-30	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa]	0	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	> 300	-	-

Vysv. tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

### POUŽITÍ VÝROBKU



Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na ohe dle SN EN 13859-1+A1.

Doplující údaje výrobce: Difúzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stech. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.