

JUTADACH[®] THERMOISOL

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

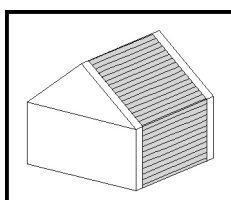
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	200	-10	+20
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 uměle m stárnutí	EN 13859-1; 2 P íloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,15	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	EN 12311-1 EN 13859-1; 2	[N/50mm]	450 / 300	-100 / -100	+100 / +80
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru	EN 13859-1; 2 P íloha C	[N/50mm]	400 / 250	-100 / -80	+100 / +110
Tažnost v podélném / p íném sm ru	EN 12311-1 EN 13859-1; 2	[%]	50 / 70	-20 / -30	+30 / +40
tažnost po uměle m stárnutí v podélném / p íném sm ru	EN 13859-1; 2 P íloha C	[%]	40 / 55	-20 / -25	+30 / +45
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	EN 12310-1 EN 13859-1; 2	[N]	300 / 350	-70 / -80	+80 / +100
Rozm rová stálost	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-30	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1; 2	[m ³ /m ² .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



EN 13859-1; 2

Vysoce difúzní podst ešní fólie, ur ená pro šikmé nev trané st echy a do st n. Instalace na bedn ní nebo krokve. Bez nutnosti vytvá et vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Po ed montáží prostudujte platnou verzi Aplika ního manuálu nebo p íložený leták u role.

Neobsahuje nebezpe né látky.