

JUTADACH® SUPER

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	-0,0075	+0,0225
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	210	-20	+20
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

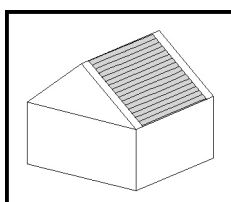
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,03	-0,02	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	490 / 460	-90 / -100	+90 / +100
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	460 / 430	-90 / -100	+100 / +110
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70
Rozmrová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /m ² .h.50Pa]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +90	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>500	-	-

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

Doplnující charakteristiky:

Pevnost spoje	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-
		-			

POUŽITÍ VÝROBKU



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

Doplnující údaje výrobce: Difúzní podst. ešní fólie vhodná jako dopl. kov. hydroizola. ní vrstva pod skládanou krytinou šikmých st. ech. Vhodná též jako zábrana proti v. tru ve vrstvených svislých obvodových st. nách budov.