

JUTADACH® SUPER 2AP

platnost od 01.01.2013

revize 20.03.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

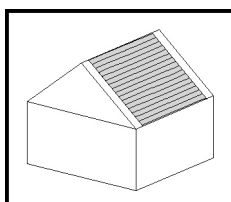
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Příležitost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	210	-20	+20
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 uměle m stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	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 uměle m 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 uměle m 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
Rozmírová 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	-	-
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 střešech.