

JUTADACH® 115

platnost od 01.01.2013

revize 12.06.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

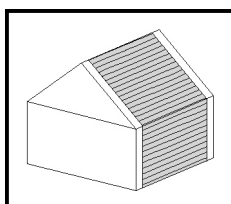
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	120	-15	+15
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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;2 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[N/50mm]	260 / 180	-25 / -30	+70 / +40
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1;2 Příloha C	[N/50mm]	230 / 160	-35 / -35	+80 / +50
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	50 / 80	-20 / -30	+40 / +50
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1;2 Příloha C	[%]	40 / 65	-20 / -32	+40 / +45
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[N]	120 / 140	-30 / -35	+50 / +55
Rozmrová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1;2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	<0,02	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>280	-	-
Nebezpečné látky			npd		

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

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1:2010 Hydroizolace níže 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. část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolace níže vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.