

JUTADACH® 150

platnost od 01.01.2013

revize 21.03.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

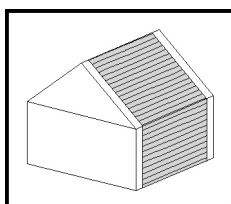
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímoř	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	150	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,04
Pevnost v tahu v podélném / příném směru	EN 12311-1 EN	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příném směru	EN 13859-1,-2 P íloha C	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40
Tažnost v podélném / příném směru	EN 12311-1 EN	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
tažnost po uměle m stárnutí v podélném / příném směru	EN 13859-1,-2 P íloha C	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / příném směru	EN 12310-1 EN	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75
Rozm rová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	< 0,005	-	-
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 Hydroizola ní 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.

EN 13859-2:2010 Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace pro stěny

JUTADACH[®] 150

platnost od 01.01.2013

revize 21.03.2019

Doplňující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vlhku ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.