

JUTADACH® 150

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; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	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:

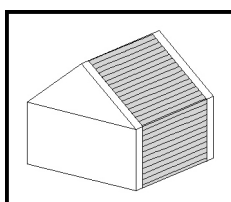
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1,-2 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,04
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1,-2	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1,-2 Příloha C	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1,-2	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1,-2 Příloha C	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1,-2	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75
Rozmírová 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]	< 0,005	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>280	-	-

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

Dop.ující 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, SN EN 13859-2+A1.

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