

JUTADACH[®] 95

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

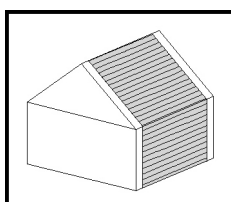
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	100	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru	EN 13859-1;2 P íloha C	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40
Tažnost v podélném / p íném sm ru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40
Tažnost po uměle m stárnutí v podélném / p íném sm ru	EN 13859-1;2 P íloha C	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30
Rozm rová 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]	>250	-	-

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

POUŽITÍ VÝROBKU



Technická specifikace výrobku: Pásy a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny p í zkoušení reakce na ohe dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1.

Dopl ůjící údaje výrobce: Difuzní podst ešní fólie vhodná jako dopl ková hydroizola ní vrstva pod skládanou krytinou šikmých st ech. Vhodná též jako zábrana proti v truu ve vrstvených svislých obvodových st nách budov.