

JUTADACH[®] MONOLITIC

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

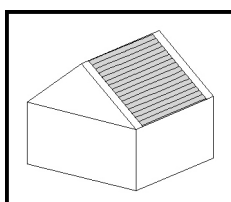
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	160	-20	+0
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,1	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	220 / 170	-20 / -30	+20 / +60
Pevnost v tahu po uměle m stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	200 / 150	-25 / -25	+35 / +40
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	55 / 55	-25 / -25	+25 / +25
tažnost po uměle m stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	45 / 45	-25 / -25	+25 / +25
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	150 / 170	-20 / -20	+20 / +20
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 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	-	-	-

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 při zkoušení reakce na ohe dle SN EN 13859-1+A1.

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