

## JUTADACH® MASTER

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

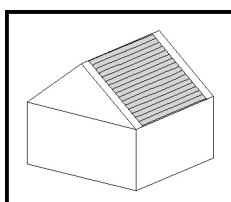
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	160	-10	+15
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	420 / 420	-70 / -120	+50 / +120
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	385 / 390	-70 / -120	+70 / +120
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	40 / 50	-15 / -25	+30 / +30
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	35 / 45	-15 / -25	+30 / +30
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	390 / 360	-80 / -60	+120 / +70
Rozmírová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>500	-	-

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.

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podst. ešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých st. ech. Vhodná též jako zábrana proti v. tru ve vrstvených svislých obvodových st. nách budov.