

## JUTADACH® 95

platnost od 01.01.2013

revize 20.03.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

**Všeobecné charakteristiky:**

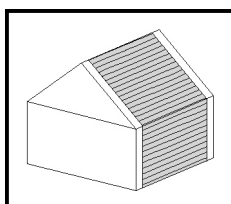
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	100	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

**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 umělem stárnutí	EN 13859-1;2 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1;2 Příloha C	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1;2 Příloha C	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30
Rozmrová 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 <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	<0,02	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>250	-	-
Nebezpečné látky			npd		

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

### POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1:2010 Hydroizolace níže 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. část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolace níže vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešních. Vhodná též jako zábrana proti vniknutí ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.