

## JUTADACH 150

platnost od 01.01.2013

revize 01.03.2026

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

### Všeobecné charakteristiky:

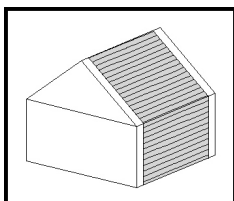
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	150	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

### Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501-1 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po uměném stárnutí	EN 13859-1,-2 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1,-2	[N/50mm]	310 / 230	-40 / -30	+40 / +30
Pevnost v tahu po uměném 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 uměném 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]	180 / 190	-30 / -40	+45 / +75
Rozměrová stálost	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-2	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	< 0,005	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN ISO 811	[cm]	>280	-	-
Nebezpečné látky			npd		

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

### POUŽITÍ VÝROBKU



- EN 13859-1:2010 Hydroizolační 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 hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešních svahů. Vhodná též jako zábrana proti vlhkosti ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.