

## JUTAFOL® N 140 SP

Typ: A B V V

platnost od 01.01.2013

revize 19.03.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

### Všeobecné charakteristiky:

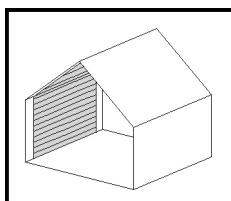
Délka	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Průměr	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Tloušťka	EN 1849-2	[mm]	0,25	-0,05	+0,05
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	140	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

### Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Vodotěsnost	EN 1928	-	vyhovuje	-	-
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	EN 1931	[m]	50	-10	+10
Pevnost v tahu v podélném/průřezném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	>230 / >200	-	-
Tažnost v podélném/průřezném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>15 / >15	-	-
Odolnost proti protrhávání v podélném/průřezném směru	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>160 / >155	-	-
Odolnost proti nárazu	EN 12691	-	npd	-	-
Pevnost spoje	EN 12317-2	[N]	npd	-	-
Odolnost proti deformacím pod zatížením	EN 13984	-	npd	-	-
Odolnost proti alkáliím	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	EN 1296 EN 1931	-	vyhovuje	-	-
Nebezpečné látky			npd		

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

### POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky

Vyztužená polyetylenová fólie. Používá se jako parozábrana do vnitřní části stěny nebo konstrukce zateplených stěn. Při sahy je nutno spojit doporovanými spojovacími páskami. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.