

JUTAFOL 110 D ST

platnos 01.01.2013

VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMI NÁLNÁ HODNOTA	TOLERANCIA	
				MI NIMUM	MAXI MUM

Všeobecná charakteristika:

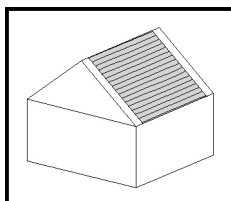
D žka	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Šírka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Priamos	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnos	EN 1849-2	[g/m ²]	110	-10	+10
Zjavné závady	EN 1850-2	-	bez zjavných závad		

Technická charakteristika:

Reakcia na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[trieda]	F	-	-
Vodotesnos	EN 1928 EN 13111	[trieda]	W2	-	-
Priepustnos pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	2	-1	+2
Pevnos v pozd žnom / prie nom smere	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	250 / 240	-30 / -50	+50 / +60
Pomerné pred ženie v pozd žnom / prie nom smere	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	50 / 40	-30 / -25	+50 / +50
Odolnos proti pretrhávaniu v pozd žnom / prie nom smere	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	200 / 190	-35 / -40	+70 / +60
Rozmerová stálos	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohybnos za nízkych teplôt	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Priepustnos vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /(m ² .h. 50Pa)]	npd	-	-
Zmena vlastností po umelom starnutí					
- Odolnos proti prenikaniu vody	EN 1297	[trieda]	W2	-	-
- Pevnos v pozd žnom / prie nom smere	EN 1296	[%]	<30	-	-
- Pomerné pred ženie v pozd žnom / prie nom smere	EN 13859-1	[%]	<40	-	-

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený)

POUŽITIE VÝROBKU



EN 13859-1

Difúzna podstrešná fólia tvorená výstužnou mriežkou a dvoma vonkajšími polyetylénovými vrstvami. Používa sa ako podkladová a poistná hydroizolácia pre skladané krytiny. Nesmie sa klás priamo na bednenie, nesmie by v kontakte s tepelnou izoláciou. Pred montážou preštudujte platné vydanie Aplikácia ného manuálu alebo priloženého letáku.

Neobsahuje nebezpečné látky.