

JUTAFOL® D 140 SP

platnost od 01.01.2013

revize 24.04.2014

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 ²]	140	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

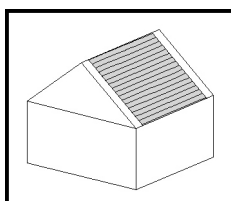
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W2	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	2	-1	+2
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	280 / 250	-50 / -50	+60 / +50
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	40 / 30	-25 / -15	+40 / +30
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	230 / 200	-50 / -45	+50 / +50
Rožmrová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /m ² .h. Pa]	npd	-	-
Změna vlastností po umělému stárnutí					
- odolnost proti pronikání vody	EN 1297	[tída]	W2	-	-
- pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 1296	[%]	<70	-	-
- tažnost v podélném / příčném směru	EN 13859-1	[%]	<70	-	-

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

Doplňující charakteristiky:

Pevnost spoje	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-
---------------	------------	----------	-----	---	---

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1

Difúzní podstřešní fólie tvořená výztužnou mřížkou a dvěma vnitřními polyetylenovými vrstvami. Používá se jako podkladní a pojistná hydroizolace pro skládané krytiny. Nesmí se pokládat přímo na bednění, nesmí být v kontaktu s tepelnou izolací. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.