

JUTAFOL® DTB 150

platnost od 01.01.2013

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

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

Technické charakteristiky:

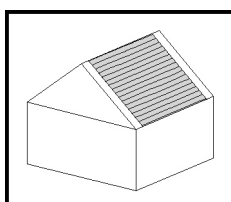
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	5	-2	+3
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	330 / 400	-50 / -100	+70 / +100
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	300 / 370	-50 / -100	+80 / +110
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	40 / 50	-20 / -30	+50 / +50
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	35 / 45	-18 / -28	+45 / +45
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	350 / 310	-60 / -50	+90 / +60
Rozmírová 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.50Pa]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>250	-	-

Vysv. tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

Doplňující charakteristiky:

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

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1

Podstěšní fólie tvořená výztužnou mřížkou, podkladní netkanou textilí a vodonepropustným filmem. Používá se jako podkladní a pojistná hydroizolace pod skládané krytiny, kde se používá plně bedněná. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikace ního manuálu nebo přiložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.