

**JUTA Dream® LÉLEGZŐ 2**

Érvényes 2013 01 01 Eredeti JUTA CE alapján PFM26EN014

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MÉRTÉK EGYSÉG	ÉRTÉK	Tűrés	
				MINIMUM	MAXIMUM

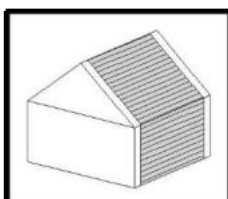
Altalános jellemzők:

Hossz	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Szélesség	EN 1848-2	[m]	1;1,5;3	-0,5%	+ 1,5%
Egyenesség	EN 1848-2	-	megfelelő	-	-
Egységnyi területre jutó tömeg	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	<b>132</b>	-10	+10
Látható hibák	EN 1850-2	-	nem látható hibák		

Műszaki jellemzők:

Éghetőségi besorolás	EN 13501 EN 11925-2	[osztály]	<b>E</b>	-	-
Víz behatolási ellenállás	EN 1928 EN 13111	[osztály]	W1	-	-
Víz behatolási ellenállás Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet c	[osztály]	W1	-	-
Vízgőz átviteli tulajdonság (Sd) Érték	EN 12572 EN 1931	[m]	<b>0,02</b>	-0,01	+0,015
Szakító szilárdság Maximum húzóerő MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	285 / 200	-30 / -30	+55 / +45
Maximum húzóerő MD/ CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2	[N/50mm]	255 / 175	-40 / -35	+60 / +55
Szakító szilárdság : Nyúlás MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	55 / 80	-30 / -30	+ 30 / +45
Nyúlás MD / CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet C	[%]	40 / 50	-25 / -25	+30 / +30
Szakadási ellenállás MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1;2	[N]	145 / 175	-40 / -50	+75 / +75
Méretstabilitás	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-30	-	-
Levegő behatolási ellenállás	EN 12114 EN 13859-1;2	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> . h.50Pa]	<0,02	-	-
Alkalmazási hőmérséklet	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Hidrosztatikus nyomáspróba	EN 20811	[cm]	>280	-	-

megjegyzés: npd – nincs meghatározva MD-Machine Direction (gépirányban) MDC –Cross Machine Direction (kereszt irányban)

**A TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT KIADÁSÁÉRT KIZÁRÓLAG A GYÁRTÓ A FELELŐS!**
**A TERMÉK ALKALMAZÁSA**

**EN 13859-1;2**

A termék leírása: Páraáteresztő vízálló polipropilén tetőfólia, beépített és nem beépített tetőre egyaránt javasolt. Valamint függőleges fal építésénél is alkalmazható mint szélfogó. Közvetlenül érintkezhet a hőszigeteléssel. A termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket