

TERMÉK ADATLAP

JUTADACH® THERMOISOL W NP

Érvényes 2014 03.12.-től

Felülvizsgálva 2023 06.15.

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MÉRTÉK EGYSÉG	ÉRTÉK	Tűrés	
				MINIMUM	MAXIMUM

Általános jellemzők:

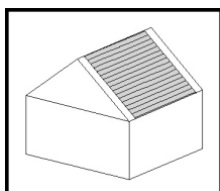
Hossz	EN 1848-2	[m]	>25	-	-
Szélesség	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+ 1,5%
Egyenesség	EN 1848-2	-	megfelelő	-	-
Egységnyi területre jutó tömeg	EN 1849-2	(g/m ²)	360	-30	+30
Látható hibák	EN 1850-2	-	nem látható hibák		

Műszaki jellemzők:

Éghetőségi besorolás	EN 13501 EN 11925-2	[osztály]	E	-	-
Víz behatolási ellenállás	EN 1928	[osztály]	W1	-	-
Víz behatolási ellenállás Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet c	[osztály]	W1	-	-
Vízgőz átviteli tulajdonság (Sd) Érték	EN 12572	[m]	0,2	-0,05	+0,05
Szakító szilárdság Maximum húzóerő MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80
Maximum húzóerő MD/ CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2	[N/50mm]	400 / 470	-70 / -70	+90 / +90
Szakító szilárdság : Nyúlás MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	(%)	50 / 65	-20 / -20	+ 20 / +20
Nyúlás MD / CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet C	(%)	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20
Szegszakító ellenállás MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1;2	[N]	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50
Méretstabilitás	EN 1107-2	(%)	<1	-	-
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-30	-	-
Levegő behatolási ellenállás	EN 12114 EN 13859-1;2	[m ³ /m ² . h.50Pa]	nincs adat	-	-
Alkalmazási hőmérséklet	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Hidrosztatikus nyomáspróba	EN 811	[cm]	> 300	-	-
Veszélyes összetevők			nincs adat		

megjegyzés: MD-Machine Direction (hossz irány) MDC –Cross Machine Direction (kereszt irány)

A TERMÉK ALKALMAZÁSA



EN 13859-1:2010

Hajlékony vízszigetelő lemezek - Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei

További információ : ferdetetőknél vízszigetelő réteggént alkalmazott diffúziós alátétfólia