

JUTATOP® WB 2AP

platnosť 01.01.2013

revízia 30.04.2026

VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNA HODNOTA	TOLERANCIA	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecná charakteristika:

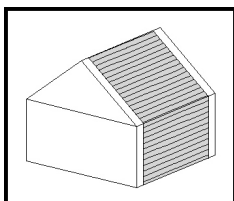
Džka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šírka	EN 1848-2	[m]	npd	-	-
Priamos	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	[g/m ²]	270	-20	+20
Zjavné závady	EN 1850-2	-	Bez zjavných vad		

Technická charakteristika:

Reakcia na ohe	EN 13501-1 EN 11925-2 EN 13823	[trieda]	B	-	-
Odolnosť proti prenikaniu vody	EN 1928	[trieda]	W1	-	-
Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí	EN 13859-2 P íloha C	[trieda]	W1	-	-
Priepustnosť pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	EN 12572	[m]	0,02	-0,01	+0,04
Pevnosť v pozdĺžnom / priecnom smere	EN 12311-1 EN 13859-2	[N/50mm]	360 / 240	-60 / -40	+60 / +50
Pevnosť po umelom starnutí v pozdĺžnom / priecnom smere	EN 13859-2 P íloha C	[N/50mm]	350 / 230	-60 / -40	+60 / +50
Pomerne predĺženie v pozdĺžnom / priecnom smere	EN 12311-1 EN 13859-2	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15
Pomerne predĺženie po umelom starnutí v pozdĺ. / priec. smere	EN 13859-2 P íloha C	[%]	23 / 23	-9 / -9	+15 / +15
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priecnom smere	EN 12310-1 EN 13859-2	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60
Rozmerová stálosť	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	[°C]	-40	-	-
Priepustnosť vzduchu	EN 12114 EN 13859-2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	0	-	-
Teplotný rozsah použitia	-	[°C]	-40 / +120	-	-
Skúška tlakom vody	EN ISO 811	[cm]	>100	-	-
Nebezpečné látky			(DBDPE)**	> 0,1 %	

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený), vykonaný test umelého starnutia UV 5000 h (štandardne je 336 h) (DBDPE) * REACH 1907/2006/EC - 1,1'-(etán-1,2-diy)bis[pentabromobenzén] (DBDPE) EC No. 284-366-9; CAS No. 84852-53-9. Táto látka je plne viazaná v štruktúre výrobku a nemôže sa z výrobku za bežných podmienok uvoľňovať. Použitie uvedených výrobkov ako podstrešných membrán je bezpečné a pracovné a aplikačné pokyny zostávajú nezmenené. Tieto stavebné membrány môžu byť bežne používané, ako je obvyklé. Výrobok bol registrovaný do databázy SCIP.

POUŽITIE VÝROBKU



EN 13859-1:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. časť 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. časť 2: Podkladové vrstvy pre steny

Vysoko difúzna podstrešná fólia určená pre šikmé nevetrané strechy. Inštalácia na krovky bez nutnosti vytvárať vzduchovú medzeru medzi tepelnou izoláciou a fóliou a ako vetrozábrana do stien.

Pred montážou preštudujte platné vydanie Aplikacného manuálu alebo priloženého letáku.

Neobsahuje nebezpečné látky.