

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MENNYISÉG	NÉVÉRTÉK	TOLERANCIA
Látható elváltozás	EN 1850-1	szemrevételezés	nincs	
Hosszúság	EN 1848-1	m	20,00	minimális
Szélesség	EN 1848-1	m	1,00	0,995-1,015
Egyenesség	EN 1848-1	mm	30mm/ 10m	megfelelő
Egységsúly	EN 1849-1	kg/m ²	0,40	±15%
Tűzbiztonság	EN 13501-1	osztály	nem vizsgált	-
Nedvesség áthatolás-ellenállás	EN 13859-1	osztály	nem vizsgált	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	4	minimális
Továbbszakadási ellenállás (szeg)	EN 12310-1	N	25/25	minimális
Méretstabilitás H/K	EN 1107	%	±0,6	minimális
Páraáteresztő képesség	EN 1931	μ(Sd/m)	nem vizsgált	-
Szakítószilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	250/150	-20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	2/2	-1 absz.
Magas hőmérsékleten történő hosszú idejű mesterséges öregítés utáni Szakítószilárdság	EN 13859-1 annex C	N/50mm	200/100	-20% kezdeti érték
Magas hőmérsékleten történő hosszú idejű mesterséges öregítés utáni Szakadási nyúlás	EN 13859-1 annex C	%	1/1	minimális
Magas hőmérsékleten történő hosszú idejű mesterséges öregítés utáni Vízáteresztő képesség	EN 13859-1 annex C	osztály	nem vizsgált	-

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Bejegyzési szám	-
Engedélyszám	-
Referencia norma	EN 13859-1:2010
Hordozóréteg	papírbetét
Összetevők	Bitumen impregnálás
Felületképzés	Külső oldal: natúr Belső oldal: natúr
Felhasználás módja	Mechanikus rögzítés / hideg ragasztás / meleg ragasztás
Felhasználási terület	Alátétlemez nem-folytonos tetőfedés alá. A termék megfelelő felhasználása során kérjük, vegye figyelembe a gyártó által megadott technikai paramétereket. Ha a beépítés helyén a gyártó által megadott normáktól eltérő törvények, rendeletek vannak hatályban, azt a felhasználó köteles figyelembe venni. A megfelelő szabályok betartása a felhasználó felelőssége.



Lábjegyzet: 6- Alátétlemez nem-folytonos tetőfedés alá.

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az EN 13707 (kiadás dátuma: 2009 július) szabvány értelmében a páraáteresztő képességre jellemző relatív páradiffúziós ellenállási szám, μ , értéke 20.000-nek vehető. A termék bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.