

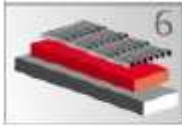
MŰSZAKI JELLEMZŐK

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MENNYISÉG	NÉVÉRTÉK	TOLERANCIA
Szemrevételezéssel megállapítható eltérés	EN 1850-1	szemrevétel	nincs	
Hosszúság	EN 1848-1	m	50,00	**
Szélesség	EN 1848-1	m	1,00	0,995-1,015
Kardosság	EN 1848-1	mm	30 mm/10 m	megfelelt
Egységsúly	EN 1849-1	kg/m ²	0,450	±15%
Tűzbiztonság	EN 13501-1	osztály	NPD	-
Vízáteresztési képesség	EN 13859-1	osztály	W3	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	4	**
Szegkiszakító erő	EN 12310-1	N	70/70	**
Méretstabilitás H/K	EN 1107-1	%	±0,6	**
Páraáteresztő képesség	EN 1931	μ	***	
Szakítószilárdság H/K	EN 12311-1	N/50mm	350/200	-20%
Szakadási nyúlás H/K	EN 12311-1	%	35/35	-15 absz.
Mesterséges öregítés hosszan tartó UV-sugárzás hatására, magas hőmérsékleten Szakítószilárdság	EN 13859-1 Annex C	N/50mm	NPD	-20%
Mesterséges öregítés hosszan tartó UV-sugárzás hatására, magas hőmérsékleten Szakadási nyúlás	EN 13859-1 Annex C	%	NPD	**
Mesterséges öregítés hosszan tartó UV-sugárzás hatására, magas hőmérsékleten : Vízállóság	13859-1 Annex C	osztály	W3	-

** : Gyártó által meghatározott HATÁRÉRTÉK

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Minősítő szervezet	-
Bejegyzési szám	-
Referencia norma	MSZ EN 13859-1
Hordozóréteg	erősített poliészter
Összetevők	oxid bitumen
Felületképzés	Külső oldal: megerősítés Belső oldal: nem szőtt textil
Felhasználás módszere	Mechanikus rögzítés, forró/hideg ragasztás
Felhasználási terület	Alátétlemez nem felületfolytonos fedés 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 - Underlays for discontinuous roofing**

Az Európai Irányelveknek megfelelően, az Európai Közösség Tanácsa és a Bizottsága által javasoltak szerint, a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket. Az EN 13707 (2009 július)-nek megfelelőek szerint A norma EN 13707 (július 2009), a vízgőz átviteli tényezőt μ lehet 20,000- nek tekinteni. Ezek a membránok bitumen felhasználásával készültek, nem tartalmaznak szénből visszamaradt kátrányt, azbesztet, klórt. Használt és / vagy újrahasznosított termék újrahasznosítható és nem veszélyes hulladék. Műszaki biztonsági adatlap kiadása nem kötelező a termékre, mindemellett informatív dokumentum rendelkezésre áll a megfelelő termékhasználat érdekében.