

BITULINE® EASY

MŰSZAKI ADATLAP

TERMÉKLEÍRÁS

A BITULINE® EASY fedéllemez üvegfátyol hordozóréteggel ellátott, mindkét oldalán APP modifikált bitumennel borított lemez, felső oldala színes gránithomokhíntessel erősített, alsó oldala polietilén fóliával kasírozott.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

	Szabvány	Érték
Látható hibák	EN 1850-1	nincs
Hosszúság	EN 1848-1	10,00 m (-1%)
Szélesség	EN 1848-1	1,00 m (-1%)
Kardosság	EN 1848-1	Megfelelt (20 mm) /10m
Négyzetméter tömeg	EN 1849-1	1,8 (±10%) kg/m ²
Tűzvesélyességi besorolás	EN 13501-1	F
Vízjáróság	EN 1928	≥ 2 kPa
Illesztések ellenállása nyírással szemben hossz/kereszt	EN 12317-1	NA* N / 50mm
Szakító szilárdság hossz/kereszt	EN 12311-1	250 / 150 (-20%) EN 1109
Szakadási nyúlás hossz/kereszt	EN 12311-1	2 / 2 (-1 abszolút) %
Ütési ellenállás	EN 12691 met.A	≥ 300 mm
Statikus terhelési ellenállás	EN 12730 met.B	≥ 5 kg
Továbbszakítási szilárdság (szegszár)	EN 12310-1	50 / 50 (-30%) N
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	-10 °C
Mesterséges kopással szembeni vízjáróság	EN 1296 / EN 1928	≥ 2 kPa
Vegyszerekkel szembeni vízjáróság	EN 1847 / EN 1928	≥ 2 kPa

*NA – nincs adat

CSOMAGOLÁS/ VÁLASZTÉK

1m x 10 m 36 db tekercs fa raklapokon
színek: vörös, zöld, fekete



FELHASZNÁLÁS/ ALKALMAZÁS

„A” típusú vízzáró lemez

A termék fából/ fémből készült szerkezetek, melléképületek fedésére alkalmas, mint pl. fedett tárolók, kocsibeálló, szerszámház, előtető és egyéb építmények. A termék családi ház fedésére nem alkalmas! Alkalmazása mechanikai rögzítéssel (szegelés, ragasztás) és nem melegítéssel történik. A tekercseket a tetővonallal párhuzamosan kell felhelyezni alulról felfelé haladva. A termék alsó oldalán található polietilén fóliát nem kell leszedni, ez csupán a rétegek egymáshoz való összetapadását gátolja meg szállítás során. A szegelést mindig a tekercsek felső részén, az átlapolás alatt kell elvégezni. A lemez alsó (kezdő) részénél bitumenes ragasztó használata javasolt, így rögzítve egymáshoz a két réteget. Teljes felületen szükséges a tekercsek rögzítése, ha szeles vagy alacsony hajlásszögű tetőre szeretné alkalmazni. Az oldalsó oromszegélyeken ragasztás és bádoggal használata javasolt a biztonságos és vízmentes rögzítéshez.

A felrakást a tető alsó részénél kezdjük. Minimum tetőlejtés 15 °, min. átlapolás függőleges 10 cm; vízszintes 20 cm

SZÁLLÍTÁS-TÁROLÁS

Szállítás és tárolás csak függőleges helyzetben. Teljes raklapos mozgatás javasolt, a raklapok nem egymásra rakhatók. Nedvesség és sugárzó hő hatásától védeni kell. Hideg idő esetén a beépítést megelőzően a tekercseket zárt térben szobahőmérsékleten kell tárolni.

A Műszaki Adatlap a jelenleg rendelkezésre álló információk alapján készült. A termék megfelel a fenti paramétereknek, de a gyártó/forgalmazó fenntartja magának a változtatás jogát, illetve nem láthatja előre a jogszabályi módosításokat. A vásárló felelőssége, hogy a terméket a gyártó/forgalmazó utasításainak megfelelően és szükségletei alapján alkalmazza. Bármilyen reklamáció esetén az Onduline Kft felrakási útmutatója tekinthető irányadónak.

www.onduline.hu

onduline.hu

Onduline Kft.
H- 1037. Budapest,
Bokor u 9-11