

BITULINE® EASY ZÖLD/VÖRÖS

MŰSZAKI ADATLAP

TERMÉKLEÍRÁS

A BITULINE® EASY ZÖLD/VÖRÖS alátételemez üvegfátyol hordozóréteget tartalmaz, mindkét oldala APP modifikált bitumennel borított (plasztomer), külső oldalán színes gránithomok hintéssel megerősített, belső oldalán 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
Tűzveszélyességi besorolás	EN 13501-1	NA
Vízzárság	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 vízzárság	EN 1296 / EN 1928	≥ 2 kPa
Vegyszerekkel szembeni vízzárság	EN 1847 / EN 1928	≥ 2 kPa

*NA – nincs adat

CSOMAGOLÁS

10 méteres 36 db tekercs fa raklapokon

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 Kft
1037 Budapest
Bokor u. 9-11.

02/2016



FELHASZNÁLÁS

A típusú vízáró lemez

Alkalmazása mechanikai rögzítéssel és nem melegítéssel történik. A tekercseket a tetővonallal párhuzamosan kell felhelyezni, a szegelés pedig a tekercsek felső részére, az átlapolásra kerül, így rögzítve egymáshoz a két réteget. Amennyiben a teljes felületen szükséges a tekercsek rögzítése, vagy azok egymás közti tapadásának elősegítése érdekében kis mennyiségű bitumenes ragasztó használata javasolt.

A felrakást a tető alsó részénél kezdjük. Minimum átlapolás: függőleges 10 cm; vízszintes 20 cm.

A termék megfelel az EN 13969 szabványnak. Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415 - CPD - 50. Irányítási rendszer minősítés ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004.

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.

Onduline®