

ISO-LINE Grund

JELÖLÉS: OX/80/0/2,6/GV/H/PE * csak alátétlemezként használható

JELÖLÉS: OX/80/0/3,0/GV/H/PE

JELÖLÉS: OX/80/0/3,6/GV/H/PE

JELÖLÉS: OX/80/0/4,0/GV/H/PE

Oxidált bitumenes hegeszthető üvegfátyolbetétes szigetelő lemez

felhasználási terület:

Egyenes és fordított rétegrendű tetőszigetelés alsó rétege átlagos esetben. Talajpára, talajnedvesség elleni szigeteléshez egy vagy két rétegben, üzemi víz elleni szigeteléshez kettő vagy több rétegben.



muszaki adatok:

	GRUND 3*	GRUND 3,5	GRUND 4	GRUND 4,5
Szélesség:	1,0 m (±0,5 cm)	1,0 m (±0,5 cm)	1,0 m (±0,5 cm)	1,0 m (±0,5 cm)
Hosszúság:	10,0 m (±0,1 m)	10,0 m (± 0,1 m)	10,0 m (± 0,1 m)	10,0 m (± 0,1 m)
Vastagság:	névleges 2,6 mm	névleges 3,0 mm	névleges 3,6 mm	névleges 4,0 mm
Négyzetmétertömeg:	min. 2900 g/m ²	min. 3400 g/m ²	min. 3900 g/m ²	min. 4400 g/m ²
Hordozó:	üvegfátyol	üvegfátyol	üvegfátyol	üvegfátyol
Lágyuláspont/lemezhoállóság:	+105°C/+80°C	+105°C/+80°C	+105°C/+80°C	+105°C/+80°C
Hajlíthatóság:	± 0°C	± 0°C	± 0°C	± 0°C
Szakítóero H/K:	min. 400/300 N	min.400/300 N	min. 400/300 N	min. 400/300 N
Szakadási nyúlás H/K:	min. 2/2 %	min. 2/2%	min. 2/2%	min. 2/2%
Felület (felül/alul):	homok/PE. fólia	homok/PE. fólia	homok/PE. fólia	homok/PE. fólia

csomagolás:

tekercsenként, műanyag szalaggal átkötve, raklapon, zsugorfóliázva.

tárolás, szállítás:

véglapjukra állítva, függőleges helyzetben, eldolás ellen biztosítva!
Nedvesség és sugárzó hő hatásától védeni kell!

felhasználási utasítás:

A tekerceket az előírt átfedéssel kell kigurítani a megfelelően előkészített aljzatra, majd pb.gázos láng-hegesztővel kell a megolvasztott bitumenolvadékba teljes felületen ragasztani.

minőségi szabályozás:

A 89/2001.sz.ÉME

A 220/98.sz.ÉME

Az ISO-LINE RT. minőségbiztosítási rendszere

MSZ 135/6

gyártja:

ISO-LINE Szigetelőanyag Gyártó Rt.

2040. Budaörs, Iparos u. 7-9.