

ISO-LINE Filc

JELÖLÉS: OX/100/-5/1,7/GV/H/FILC

JELÖLÉS: OX/90/-5/2,3/GV/H/FILC

JELÖLÉS: OX/80/0/3,5/GV/H/FILC

Filckasírozású, üvegfátyolbetétes bitumenes
alátét-gőznyomáslevezető lemez

felhasználási terület:

Egyenes rétegrendű bitumenes tetőszigetelés gőznyomást
kiegyenlítő és kiszellőző rétege, fokozottabb igénybevétel
esetén.



muszaki adatok:

	FILC 1,7	FILC 2,5	FILC 3,5
Szélesség:	1,0 m ($\pm 0,5$ cm)	1,0 m ($\pm 0,5$ cm)	1,0 m ($\pm 0,5$ cm)
Hosszúság:	10,0 m ($\pm 0,1$ m)	10,0 m ($\pm 0,1$ m)	10,0 m ($\pm 0,1$ m)
Vastagság:	névleges 1,6 mm	névleges 2,3 mm	névleges 3,3 mm
Négyzetmétertömeg:	min. 1600 g/m ²	min. 2400 g/m ²	min. 3400 g/m ²
Hordozó:	üvegfátyol	üvegfátyol	üvegfátyol
Lágyuláspont/lemezhoállóság:	+105°C/+100°C	+105°C/+90°C	+105°C/+80°C
Hajlíthatóság:	-5°C	-5°C	± 0 °C
Szakítóero H/K:	min. 350/250 N	min. 350/250 N	min. 350/250 N
Szakadási nyúlás H/K:	min. 2/2%	min. 2/2%	min. 2/2%
Felület (felül/alul):	homok/filc	homok/filc	homok/filc

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 filces oldalával lefelé, átfedéssel kiterítjük, foltszerűen ISO-KONTAKT ragasztóemulzióval az aljzathoz ragasztjuk és az átfedéseket ISO-BIT -tel leragasztjuk.
ISO-LINE FILC 3,5 esetén az átfedéseket pb.-gázzal lehegesztjük.

minőségi szabályozás:

A 220/98.sz.ÉME

A 121/94.sz.ÉME

gyártja:

ISO-LINE Szigetelőanyag Gyártó Rt.

2040. Budaörs, Iparos u. 7-9.