

## ISO-LINE Filc Plast

JELÖLÉS: PL/120/-5/2,3/GV/T/FILC

JELÖLÉS. PL/120/-5/3,5/GV/T/FILC

Filckasírozású, üvegfátyolbetétes modifikált bitumenes  
alátét-gőznyomáslevezető lemez

### **felhasználási terület:**

Egyenes rétegrendű bitumenes tetőszigetelés gőznyomást kiegyenlítő  
és kiszellőző rétege.



### **muszaki adatok:**

	<b>FILC 2,5 Plast</b>	<b>FILC 3,5 Plast</b>
Szélesség:	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)
Vastagság:	névleges 2,3 mm	névleges 3,5 mm
Négyzetmétertömeg:	min. 2400 g/m <sup>2</sup>	min. 3400 g/m <sup>2</sup>
Hordozó:	üvegfátyol	üvegfátyol
Lágyuláspont/lemezhoállóság:	+130 °C/+ 120 °C	+130 °C/+ 120 °C
Hajlíthatóság:	-5°C	-5°C
Szakítóero H/K:	min. 350/250 N	min. 350/250 N
Szakadási nyúlás H/K:	min. 2/2%	min. 2/2%
Felület (felül/alul):	talkum/filc	talkum/filc

### **csomagolás:**

tekercsenként, műanyag szalaggal átkötve, raklapon, zsugorfóliázva.

### **tárolás, szállítás:**

véglapjukra állítva, függőleges helyzetben, eldolés 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 Plast esetén az átfedéseket pb. gázzal lehegesztjük.

### **minőségi szabályozás:**

A-89/2001.sz.ÉME

### **gyártja:**

**ISO-LINE Szigetelőanyag Gyártó Rt.**  
2040. Budaörs, Iparos u. 7-9.