

Denna produktspecifikation anger de fysikaliska egenskaperna för den flamlaminerbara polyetern **LF 353 D**, som tillverkas av Recticel AB i Gislaved.

| | | | |
|---|--|------------------|-----------|
| Kvalitetsbeteckning | | | Sida |
| Lamiflex 353 D | | | 1(1) |
| Utgåva | Giltig från | Ersätter | Utfärdare |
| 6 | 2005-10-01 | 1999-06-30 | FmC |
| Specifikationer | | Testmetod | |
| Standardfärg | <i>Grå</i> | | |
| Densitet | <i>31-35 Kg</i> | ISO 845 | |
| Hårdhet (ILD 40%) | <i>180 N ± 15%</i> | ISO 2439 B | |
| Brinnhastighet | <i>SE > 3mm</i> | FMVSS 302 | |
| Fogging | <i>>90% reflektion</i> | Saab STD 1082 | |
| Typiska värden | | Testmetod | |
| Statisk sättning | <i>7%</i> | ISO 1856 | |
| Dragstyrka | <i>>110 kPa</i> | ISO 1798 | |
| Förlängning | <i>>170%</i> | ISO 1798 | |
| Rivhållfasthet | <i>>4 N/cm</i> | ASTM D 3574 F | |
| Exempel på användningsområde: | Flamlaminering tillsammans med textil, film, etc för industriella ändamål. | | |
| <p>Detta skum innehåller inte förbjudna / begränsade ämnen enligt förekommande listor (VDA 232-101/WSS-M99P9999-A1/GMW 3059).</p> | | | |

Vi förbehåller oss rätten till korrigeringar.

BG 604 - 01

Distribution genom
Recticel Intranet