

Denna produktspecifikation anger de fysikaliska egenskaperna för den flamlaminerbara polyetern **LF 251 D**, som tillverkas av Recticel AB i Gislaved.

Kvalitetsbeteckning			Sida
<b>Lamiflex 251 D</b>			1(1)
Utgåva	Giltig från	Ersätter	Utfärdare
5	2005-10-01	1999-06-30	FmC
<b>Specifikationer</b>		<b>Testmetod</b>	
Standardfärg	<i>Ljusgrå</i>		
Densitet	<i>23-26 kg/m<sup>3</sup></i>	ISO 845	
Hårdhet (ILD 40%)	<i>130 N ± 20%</i>	ISO 2439 B	
Brinnhastighet	<i>&lt; 75 mm/min</i>	FMVSS 302	
Fogging	<i>&gt;90% reflektion</i>	Saab STD 1082	
<b>Typiska värden</b>		<b>Testmetod</b>	
Statisk sättning	<i>8%</i>	ISO 1856	
Dragstyrka	<i>&gt;110 kPa</i>	ISO 1798	
Förlängning	<i>&gt;180%</i>	ISO 1798	
Rivhållfasthet	<i>&gt;4,5 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**