

Denna produktspecifikation anger de fysikaliska egenskaperna för den flamskyddade polyetern **D 50190**, som tillverkas av Recticel AB i Gislaved.

Kvalitetsbeteckning			Sida
D 50190			1(1)
Utgåva	Giltig från	Ersätter	Utfärdare
6	2005-10-01	1999-11-15	FmC
Specifikationer		Testmetod	
Standardfärg	<i>Grå</i>		
Densitet	<i>45-49 kg/m³</i>		ISO 845
Hårdhet (ILD 40%)	<i>190 N ± 15%</i>		ISO 2439 B
Brinnhastighet	<i>SE eller < 75 mm/min</i>		FMVSS 302
Fogging	<i>> 90% reflektion</i>		Saab STD 1082
Typiska värden		Testmetod	
Statisk sättning	<i>3%</i>		ISO 1856
Dragstyrka	<i>110 kPa</i>		ISO 1798
Förlängning	<i>140%</i>		ISO 1798
Rivhållfasthet	<i>3 N/cm</i>		ASTM D 3574 F
Exempel på användningsområde: Detaljer till bilindustrin Rullstolsdynor Kontorsmöbelsitsar			
<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