

Produktdatenblatt

Stand 01/2005

Typenbezeichnung:	ContiPur® 2238
Werkstoff:	Polyurethan (PUR)-Weichschaumstoff auf Polyetherbasis
Einfärbung:	weiß und schwarz

Rohblockabmessungen:

Blockbreite:	2030 mm	- 0 / + 30 mm
Blockhöhe:	1200 mm	- 0 / + 50 mm
Blocklänge:	nach Vorgabe	- 0 / + 20 mm

physikalische Eigenschaften:

Netto-Rohdichte in kg/m ³ :	ISO 845	21,5 *)
Stauchhärte bei 40% in kPa:	ISO 3386	3,8 *)
Eindrückhärte B bei 40 % in N:	ISO 2439	155 *)
Zugfestigkeit in kPa:	ISO 1798	> 100
Bruchdehnung in %:	ISO 1798	> 120
Druckverformungsrest in % bei 22h / 70°C / 50% Verformung:	ISO 1856	< 5,0
Brennverhalten:	FMVSS 302	wird nicht erfüllt

*) es gelten die handelsüblichen Toleranzen

Zur Herstellung werden keine physikalischen Treibmittel wie FCKW's, H-FCKW's, Methylenchlorid o. ä. verwendet.

ContiTech Formpolster GmbH
Qualitätssicherung