

***P-tex*[®] 3000**

black

Produktbeschreibung / product description:

vers.: 160819

P-tex[®] 3000 black ist ein gesintertes ultra-hochmolekulares Polyethylen mit hoher Dichte der durch spezielle Additive sehr gute Geleiteigenschaften auf Schnee zeigt. Ein weiterer Vorteil ist das diese Laufflächentypen gut im Die-Cut einsetzbar ist und die Lauffläche im Bereich der Stahlkanten nicht so stark zum „vergrauen“ neigt wie vergleichbare Typen.

P-tex[®] 3000 black is a sintered ultra-high molecular weight polyethylene with high density and very good gliding properties on snow do special additives. Another advantage is that this base type is well suited for use in die-cut and the tread on the steel edges are not so strong to the "graying" tends to comparable types.

Technische Eigenschaften / technical properties:

Eigenschaften properties	Prüfmethode method	Wert value	Einheit unit
Dichte <i>density</i>	DIN 53479	0,96	g/cm ³
Molekulargewicht <i>molecular weight</i>	Visk. ISO/R1191	9 200 000	g/mol
Streckspannung <i>yield stress</i>	DIN 53455	19	MPa
Bruchdehnung <i>breaking elongation</i>	DIN 53455	>400	%
Shore Härte D <i>Shore hardness D</i>	DIN 53505	64	
E-Modul <i>E modulus</i>	DIN 53457	600	MPa
Schälfestigkeit <i>peel strength</i>	CPS Norm 010	>8	N/mm

*Werte beziehen sich auf Standardnriifkörner

In diesem Datenblatt sind Richtwerte angegeben. Diese Werte sind beeinflussbar durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse und befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Sie sind aufgrund der gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben sind unverbindlich und begründen keine Haftung.

Data which are mentioned in this datasheet are based on present experiences and knowledge. Processing conditions, modifications, material-additives and environmental influences may change these values. Therefore the user is not disburden form own assays and tests. A judicial binding warranty of particular properties or ability for a concrete application can't be deduced from our details. The data are noncommittal and justify no liability.