

Zusammensetzung

Polyester- Nadelfilz ohne Stützgewebe

Griff mittelhart elastisch

Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte (DIN EN ISO 9073-2)	0,200 g/cm ³
Dicke (DIN EN ISO 9073-2)	4,0 mm (3,6 - 4,4)
Gewicht (DIN EN 29073 T1)	800 g/m ² (720 - 880)
Dauertemperaturbeständigkeit (trocken)	100°C
Kurzzeitige Spitzentemperaturbeständigkeit (trocken)	
Säurebeständigkeit	gut
Laugenbeständigkeit	mäßig
Beständigkeit gegen Oxidationsmittel	gut

Brandverhalten

Erfüllt Anforderungen an die US- Norm FMVSS 302

Lieferform

	Rollenware
BO 2300010	10 m
BO 2300025	25 m
BO 2300005	Zuschnitt

Wichtige Hinweise

Da es sich bei diesem Produkt um Nadelfilz handelt, besteht die Möglichkeit, dass gelegentlich Nadelbruchfragmente im Material eingeschlossen sind. Bei keinem genadelten Produkt kann garantiert werden, dass es frei von solchen Bruchresten ist. Wir haben unsererseits alle Maßnahmen getroffen, um ein Auftreten zu begrenzen, können es jedoch nicht garantieren.

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und geben unverbindliche Hinweise für den Einsatz dieser Qualität. Änderungen und übliche Toleranzen behalten wir uns vor. Daten ohne Toleranzangabe sind als Richtwerte zu verstehen.