

Import Zellkautschuk (NBR) Import Cellular rubber (NBR)

Allgemeine industrielle und technische Anwendungen.

General industrial and technical application.



Stärken / thicknesses Einlagen / plies		
Stärke thicknesses (mm)	Formate / dimensions (mm)	Formate / dimensions (mm)
1,0	2000 x 1000	
2,0	2000 x 1000	1000 x 10000
3,0	2000 x 1000	1000 x 10000
4,0	2000 x 1000	1000 x 10000
5,0	2000 x 1000	1000 x 10000
6,0	2000 x 1000	1000 x 10000
8,0	2000 x 1000	1000 x 10000
10,0	2000 x 1000	1000 x 10000
12,0	2000 x 1000	
15,0	2000 x 1000	
20,0	2000 x 1000	
25,0	2000 x 1000	
30,0	2000 x 1000	
40,0	2000 x 1000	
50,0	2000 x 1000	

Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Other dimensions on request.

Eigenschaften / properties	Werte / values
Qualität quality	NBR
Dichte density (Kg/m ³)	190±20
Farbe colour	schwarz / black
Zerreißfestigkeit (Kpm) tensile strength	≥500
Zugfestigkeit (%) tensile stain	≥150
Reißfestigkeit (KN/m) tear strength	≥2,0
Druckfestigkeit (Kpa) compression strength	≤5,0
Kompressionsdeformation (%) compression deformation	93,00
Beständigkeit / resistance	
Sauerstoffindex (%) oxygen index	≥26
Wasseraufnahme Water Absorption	≤0,05



Hinweis: Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Informationen im Datenblatt beruhen auf Einzelmessungen und unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Produktionsbedingte Änderungen vorbehalten.

Wir weisen darauf hin, dass die individuellen Einsatzbedingungen Einfluss auf die Eigenschaften jedes einzelnen Produktes nehmen. Aus diesem Grund ist der Kunde verpflichtet, die Materialien einer Eignungsprüfung zu unterziehen. Der Einsatz unserer Materialien erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

We point out that all information within this catalogue must be considered as rough guidelines. All information provided does not describe any warranted characteristics of materials. The information in this catalogue is based upon individual measurements representing our best knowledge as of the day of measurement. They are subject to technical modifications. We point out that the specific operation conditions may influence the properties of each individual product. For this reason, the customer is required to perform an aptitude test of the materials. The use of our materials is the sole responsibility of the user.

Please note that only the German version of this catalogue is binding in any case. Legal claims can only be based upon the German version. We admit no liability for this English version since it is for explanatory purposes only.