


Produktübersicht

Wählen Sie aus der Palette unserer Produkte und Materialien aus biotechnologisch hergestellter Nanocellulose (BNC) das passende für Ihr Vorhaben. Falls Sie spezielle Anfertigungen benötigen, können wir für Sie eine individuelle Lösung entwickeln.

Artikel		Abmessungen	Zustand
VL-MMR-2010	BNC-Vliese mittels MMR Tech	Bis 200x100 mm	<ul style="list-style-type: none"> • viereckig • Initialfeucht • definierte Wassergehalte
VL-STD	BNC-Vliese herkömmlich 	DIN A7 – A4	<ul style="list-style-type: none"> • viereckig • Initialfeucht • definierte Wassergehalte
MEM-MMR-2010	BNC-Membran mittels MMR	Bis 200x100 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Viereckig • trocken
MEM-STD	BNC-Vliese herkömmlich	A7 – A4	<ul style="list-style-type: none"> • Viereckig • trocken
PAT-STD	BNC-Patches	Ø 12-90 mm	<ul style="list-style-type: none"> • rund • Initialfeucht • definierte Wassergehalte • trocken
TUB-MMR	BNC-Rohre mittels MMR Tech	Kaliber: 2,5 -30 mm, Längen bis 170 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Initialfeucht • trocken
KUG-ROT	BNC-Kugeln	Ø 1 – 30 mm	• initialfeucht
FAS-	BNC-Fasermaterial		• 1% in Wasser
PFor	BNC-Patch Perforiert	Lochdurchmesser 200 µm	• initialfeucht

Sonderformen wie Y-, X-Stücke, Halbschalen auf Anfrage



(a)



(b)

Gegenüberstellung eines BNC-Y-Formstückes (a) in Wasser und (b) nach der Imprägnierung mit einem 1K-Epoxidharz

Preise und Datenblätter senden wir Ihnen gern zu.