

Parafil RT 20

Best.-Nr.: 2789

Product Information

The Parafil RT 20 is the Polyester spun fleece, made of 100% Polyester. It is tear resistant, semi-transparent and is good for lamination, relining, bridging tears.

Technical data

Qualitätsmerkmal Quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht in g/m² weight, poids	20	PV2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke in mm thickness, épaisseur	0,12	PV2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs in N/5 cm tensile strength md résistance sens long	40	PV2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer in N/5 cm tensile strength cd résistance sens large	30	PV2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs in % elongation md allongement à la rupture sens long	20	PV2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer in % elongation cd allongement à la rupture sens large	20	PV2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit in l/m²s permeability to air perméabilité l'air	7800	DIN EN ISO 9237
Porengröße in µm size of pores dimensions des pores		PV2.U3/005
Bubble point /largest/grand	190	
MeanFlow /many pores/moyes	100	
Porenvolumen in % volume of pores volume des pores	88	

By Deffner & Johann

Item.-Nr.: 2789 100 Parafil RT 20 Roll 100 cm x 50 m

Item.-Nr.: 2789 150 Parafil RT 20 Roll 150 cm x 50 m

Produkt Informationen - Parafil RT 20, S. 1

Hinweis

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers bzw. Lieferanten. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.



Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

www.deffner-johann.de