



Technische Daten

Technische Daten: Paraprint OL 60 Kapillar-Vliesstoff

Technical Data: Paraprint OL 60 capillary non-woven fabric

Erstellt am: 01.10.2016

Überarbeitet am: 01.10.2016

Version: 1.0

Druckdatum: 18.04.2017

Artikelbezeichnung:

article

PARAPRINT OL 60

Faserzusammensetzung:

composition

100% Viscose

Verfestigung:

Bonding/consolidation

binderfestigt

Qualitätsmerkmal <i>quality characteristics</i>	Technische Daten <i>technical Data</i>	Prüfmethode <i>testmethode</i>
Gewicht <i>weight</i>	60	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke <i>thickness</i>	0,46	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9072-2]
Höchstzugkraft längs <i>tensile strength md</i>	160	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer <i>tensile strength cd</i>	35	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs % <i>elongation md</i>	6	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer % <i>elongation cd</i>	15	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit l/m²s <i>permeability to air</i>	3000	DIN EN ISO 9237

Qualitätsmerkmal <i>quality characteristics</i>	Technische Daten <i>technical Data</i>	Prüfmethode <i>testmethode</i>
Kenndehnung längs % <i>elongation md</i> bei / at 20 N bei / at 50 N bei / at 100 N	---	PV 2.U3/004 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Kenndehnung quer % <i>elongation cd</i> bei / at 20 N bei / at 50 N bei / at 100 N	---	PV 2.U3/004 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Porengröße <i>size of pores</i> Bubble Point / largest MeanFlow / many pores	130 70	PV 2.U3/005
Porenvolumen <i>volume of pores</i>		