

**GMW**Geräte | Material | Werkzeuge für Papierrestauratoren
Equipment | Materials for paper conservators and bindersGabi Kleindorfer, Aster Str. 9, D-84186 Vilsheim, phone +49 8706 1094, fax +49 8706 559
gmw@gmw-gabikleindorfer.de | www.gmw-gabikleindorfer.de

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: <i>article</i> | PARAPRINT OL 60 |
| Faserzusammensetzung: <i>composition</i> | 100% Viscose |
| Verfestigung: <i>Bonding/consolidation</i> | binderverfestigt |

| 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> | | |