



MAILINGER
INNOVATIVE FIBER SOLUTIONS

Mailinger GmbH
Industriestraße 4
57584 Scheuerfeld
Tel. 02741-9353-0

**Technisches
Datenblatt**

| Nr. | Qualitätseigenschaften | Artikelnr. S170007030/3 (Mailinger GmbH) |
|-----|------------------------|--|
| 1 | Material | Vliesstoff |
| 1.1 | Fasermischung | RBW, PES + Folie |
| 1.2 | Art der Verfestigung | thermisch |

| 2 | Daten | Einheit | Sollwert | Toleranz |
|-----|--------------------------------------|------------------|----------|----------|
| 2.1 | Dicke (DIN EN 9073-2) | mm | 1,20 | +/- 30 % |
| 2.2 | Gewicht (DIN EN 29 073 T1) | g/m ² | 170 | +/- 15 % |
| 2.3 | Höchstzugkraft (EN 29 073 T3) | N/5 cm | | |
| | | längs | ➤ 15 | |
| | | quer | ➤ 10 | |
| 2.4 | Höchstzugkraftdehnung (EN 29 073 T3) | % | | |
| | | längs | ➤ 5 | |
| | | quer | ➤ 5 | |

| | |
|---|-------------|
| 3 | Funktion |
| | Abdeckvlies |

| 4 | Form der Lieferung | Einheit | | Durchmesser |
|-----|--------------------|---------|-------------|-------------|
| 4.1 | Rollenbreite | mm | max. 2000 | |
| 4.2 | Rollenlänge | m | auf Anfrage | Max. 1,0 m |

| | |
|---|--------------------------------|
| 5 | Verpackung/Kennzeichnung |
| | Die Ware ist in Folie verpackt |

| | Name | Datum | Revisionsstand |
|---------------------|------------------|------------|----------------|
| Erstellt: | Kathrin Reichel | 29.10.2015 | 0 |
| Geprüft: | Torsten Mangold | 29.10.2015 | 0 |
| Freigegeben: | Markus Mailinger | 29.10.2015 | 0 |