

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **GV 60/A2 - schwarz**

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt.  
Feuchtraumbeständig

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m  
Rollenbreite: 100 / 130 cm

|                                  |  |                                | <b>Toleranz:</b> | <b>Geprüft nach:</b>            |
|----------------------------------|--|--------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Flächengewicht                   | 60   | g/m <sup>2</sup>               |                  | DIN EN 12127<br>DIN EN 29073 T1 |
| Farbe                            | schwarz  |                                |                  |                                 |
| Brandklasse                      | A 2  |                                |                  | DIN 4102                        |
| Prüfzeichen                      | P-BWU 03-I-16.4.48                                   |                                |                  |                                 |
| Faserdurchmesser                 | 10   | µm                             |                  |                                 |
| Binder                           | Melamin-Formaldehydharz                              |                                |                  |                                 |
| Bindemittelanteil                | 16   | %                              |                  | DIN EN 13820                    |
| Dicke (2kPa)                     | ≥ 0,50   | mm                             |                  | DIN EN ISO 9073 T2              |
| Bruchwiderstand längs MD         | 165  | N/50 mm                        |                  | DIN EN 29073 T3                 |
| Bruchwiderstand quer CMD         | 125  | N/50 mm                        |                  | DIN EN 29073 T3                 |
| Dauer temperaturbeständigkeit    | ca. 220  | °C                             |                  |                                 |
| Luftdurchlässigkeit              | 2.600  | l/m <sup>2</sup> ·s bei 100 pa |                  | DIN EN ISO 9237                 |
| UV-Beständigkeit                 | nach Xenotest Lichtechtheitsstufe 7 (8 ist Bestnote) |                                |                  |                                 |
| spezifischer Strömungswiderstand | R <sub>S</sub> =0,021                                | kPa x s/m                      |                  | ITA                             |
| Verpackung                       | PE – Folie transparent                               |                                |                  |                                 |

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.