

# SAGLAN Produkte mit Kaschierungen

Die in den Standarddatenblättern angegebenen Materialkennwerte gelten auch für die kaschierten Ausführungen

Kaschierung 1-seitig oder 2-seitig

Bei 2-seitiger Kaschierung ist die Kaschierung mit dem tieferen Wert der Anwendungsgrenztemperatur massgebend.

| Technische Eigenschaften |                                                   | in Verbindung mit Saglan Produkten |     |                      |             |
|--------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|-----|----------------------|-------------|
| Bezeichnung              | Kaschierung                                       | VKF                                | RtF | ca. g/m <sup>2</sup> | max. Temp.* |
| Vn 35                    | Glasvlies natur                                   | RF1                                | A1  | 35                   | 230° C      |
| Vn 100                   | Glasvlies natur                                   | RF1                                | A1  | 100                  | 230° C      |
| Vnl                      | Glasvlies natur längsverstärkt                    | RF1                                | A1  | 50                   | 230° C      |
| Vgl                      | Glasvlies gelb längsverstärkt                     | RF1                                | A1  | 50                   | 230° C      |
| Vs                       | Glasvlies schwarz                                 | RF1                                | A1  | 75                   | 230° C      |
| Vsl                      | Glasvlies schwarz längsverstärkt                  | RF1                                | A1  | 100                  | 230° C      |
| G                        | Glasgewebe schwarz; gegen Pilzbefall behandelt    | RF1                                | A1  | 128                  | 230° C      |
| A                        | Reinalu gitterarmiert                             | RF1                                | A1  | 79                   | 90° C       |
| F                        | Matt-schwarze PE-Folie (d = 0,04 mm) <sup>°</sup> | –                                  | –   | 40                   | 40° C       |
| P                        | Kraftpapier                                       | –                                  | –   | 105                  | 80° C       |
| As                       | Alu-PET-Alu-Verbundfolie                          | RF1                                | A2  | 118                  | 80° C       |

<sup>°</sup> max. 900 mm breit

\* Anwendungsgrenztemperatur für die kaschierte Oberfläche

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.