

VERSEIDAG-INDUTEX GmbH

P.O. Box 102313  
D-47723 Krefeld

Phone: +49 2151 876-  
Fax: +49 2151 876-

**Qualität: B 18089 GF**

**Stand: Mai. 01**

<b>Faserstoff des Trägergewebes:</b> support cloth tissu	(DIN 60001)	EC 3
<b>Fadendichte K/S</b> ends/picks nombre de fil	(DIN EN 1049)	10 / 11
<b>Garnfeinheit (dtex) K/S</b> yarn finesse du fil		2040 / 2040
<b>Bindung</b> weave armure	(DIN ISO 9354)	L1/1
<b>flächenbez. Masse d.Trägers (g/m<sup>2</sup>)</b> greycloth-weight poids du tissu support	(DIN 53854)	450
<b>Beschichtungsart</b> type of coating nature de l' enduit		PTFE
<b>flächenbez. Masse (g/m<sup>2</sup>)</b> total weight masse totale	(DIN EN ISO 2286-2)	1150
<b>Höchstzugkraft (N/5cm) K/S</b> tensile strength warp/weft resistance a la traction en chaine/en trame	(DIN 53354)	5800/5800
<b>Weiterreißkraft (N) K/S</b> tear resistance warp/weft resistance a la dechirure en chaine/en trame	(DIN 53363)	500/500
<b>Trennkraft (N/5cm)</b> adhesion adhesion	(DIN 53357)	80
<b>Transluzenz bei 550 nm (%)</b> translucency at translucidite		12
<b>Reflexion (%)</b> reflexion reflexion		70
<b>Dicke (mm)</b> thickness épaisseur	(DIN EN ISO 2286-3)	0,7
<b>Schwerentflammbar nach</b> flame retardant according to ignifuge selon	NFP 92503 BS 476 Part 6 and 7 BS 476 Part 4, 11(fabric) ASTM E 84 ASTM E 108 ASTM E 136 (fabric) NFPA 701 small scale	M1 Class 0 passed passed passed passed

**Bemerkungen:**  
remarks  
remarques

Änderungen , die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte.

Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Die Dehnungswerte müssen für jede Produktionscharge gesondert ermittelt werden. Bei Bedarf können Sie die Dehnungskurven (Diagramme) anfordern.

The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.

The elongation values for each production must be determined separately. On request you can demand the elongation curves (Diagram)