

VERSEIDAG-INDUTEX GmbH

 P.O. Box 102313
 D-47723 Krefeld

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

Qualität: B 18059 GF
Stand: Mai. 01

Faserstoff des Trägergewebes: support cloth tissu	(DIN 60001)	EC 3
Fadendichte K/S ends/picks nombre de fil	(DIN EN 1049)	8,0 / 7,5
Garnfeinheit (dtex) K/S yarn finesse du fil		4080 / 4080
Bindung weave armure	(DIN ISO 9354)	L1/1
flächenbez.Masse d.Trägers (g/m²) greycloth-weight poids du tissu support	(DIN 53854)	650
Beschichtungsart type of coating nature de l'enduit		PTFE
flächenbez. Masse (g/m²) total weight masse totale	(DIN EN ISO 2286-2)	1550
Höchstzugkraft (N/5cm) K/S tensile strength warp/weft resistance a la traction en chaine/en trame	(DIN 53354)	7500/6500
Weiterreißkraft (N) K/S tear resistance warp/weft resistance a la déchirure en chaine/en trame	(DIN 53363)	500/500
Trennkraft (N/5cm) adhesion adhesion	(DIN 53357)	100
Transluzenz bei 550 nm (%) translucency at translucidite		8
Reflexion (%) reflexion reflexion		70
Dicke (mm) thickness épaisseur	(DIN EN ISO 2286-3)	1
Schwerentflammbar nach flame retardant according to ignifuge selon	NFP 92503 BS 476 Part 3 and 5 BS 476 Part 4 (fabric) BS 476 Part 6 and 7 ASTM E 84 ASTM E 108 ASTM E 136 (fabric) NFP A 701 small scale	M1 passed Class 0 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 (Diagrams).