

Qualität: B 18039 GF

Stand:

Faserstoff des Trägergewebes: support cloth tissu	(DIN 60001)	EC 3
Fadendichte K/S ends/picks nombre de fil	(DIN EN 1049)	13 / 13
Garnfeinheit (dtex) K/S yam finesse du fil		1360 / 1360
Bindung weave armure	(DIN ISO 9354)	L1/1
flächenbez.Masse d.Trägers (g/m²) greycloth-weight poids du tissu support	(DIN 53854)	365
Beschichtungsart type of coating nature de l' enduit		PTFE
flächenbez. Masse (g/m²) total weight masse totale	(DIN EN ISO 2286-2)	800
Höchstzugkraft (N/5cm) K/S tensile strength warp/weft resistance a la traction en chaine/en trame	(DIN 53354)	3500/3500
Weiterreißkraft (N) K/S tear resistance warp/weft resistance a la déchirure en chaine/en trame	(DIN 53363)	300/300
Trennkraft (N/5cm) adhesion adhesion	(DIN 53357)	60
Transluzenz bei 550 nm (%) translucency at translucidite		15
Reflexion (%) reflexion reflexion		70
Dicke (mm) thickness épaisseur	(DIN EN ISO 2286-3)	0.5
Brandverhalten fire behaviour ignifuge selon	DIN 4102 NFP 92503 BS 476 Part 6 and 7 ASTM E 84 ASTM E 108 ASTM E 136 (fabric) NFPA 701 small scale	A2 M1 Class 0 passed passed passed

Bemerkungen:

remarks
remarques

Anforderungen, 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)