

seemee®

The brilliant solution

Qualität: B 3321

Faserstoff des Trägergewebes: support cloth tissu natura del supporto	(DIN 60001)	PES
Fadendichte K/S pro cm ends/picks nombre de fil numero dei fili	(DIN EN 1049-2)	7/4,75
Garnfeinheit dtex K/S yarn finesse du fil tiolo del filo	(DIN EN ISO 2060)	1100/1670
Bindung weave armure tipo di tessitura	(DIN ISO 9354)	Querrips 2+1 schüssig
Flächengewicht g/m2 (Rohw) greycloth-weight poids du tissu support peso del supporto	(DIN EN ISO 2286-2)	160
Beschichtungsart type of coating nature de l'enduit natura della spalmatura		beids. PVC
Flächengewicht g/m2 (Ges) total weight masse totale peso totale	(DIN EN ISO 2286-2)	840
Breite (cm) width largeur larghezza	(DIN EN ISO 2286-1)	504
Reißkraft (N/5cm) K/S tensile strength warp/weft resistance a la traction en chaine/en trame resistenza alla trazione ordito/trama	(DIN 53354)	2500/2500
Weiterreißkraft (Schenkel) (N) K/S tear resistance warp/weft resistance a la déchirure en chaine/en trame resistenza alla lacerazione ordito / trama	(DIN 53356)	min.400/400 IST >600/500
Bemerkungen: remarks: remarques: rimarchi:	Brandverhalten nach Deutscher Bergbau-Norm Oberflächenwiderstand < 10 hoch 8	Einsatzgebiet: Lutte

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/-5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit sein.