

Technisches Datenblatt 10003

P 600 S (Interne Nr. 8221)

nach DIN 4102 B1/B2 *Geprüft VDI 6022*

		Norm Standards Normes	Approx. Env.
Trägermaterial Base fabric Support		DIN ISO 2076	PES
Fadenstärke Yarn Titre	dtex	DIN ISO 2060	1100
Bindung Weave Armure		L 1/1	
Beschichtungsart Type of coating Type d'enduction			PVC
Gesamtgewicht Total weight Poids total	gr/m ²	EN ISO 2286-2	650
Reißkraft Tensile strength Résistance à la traction	Kette/Schuß-N/50 mm warp/weft chaîne / trame	DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	2500 / 2500
Bruchdehnung Tensile elongation Traction	Kette/Schuß – % warp/weft chaîne/trame		-
Weiterreißfestigkeit Tear strength Résistance à la déchirure amorcée	Kette/Schuß-N warp/weft chaîne/trame	DIN 53363	250 / 250
Haftfestigkeit Adhesion Adhérence	N/cm	LB 3.04-1	20
Kältebeständigkeit Cold resistance Tenue au froid	°C	DIN EN 1876-1	-40° C
Wärmebeständigkeit Heat resistance Tenue à la chaleur	°C	LB 3.15	+70°C
Lichtechtheit Light-fastness Tenue du coloris/lumière	Note	DIN EN ISO 105 B02	>6
Knickfestigkeit Crack-resistance Resistance au pilage	100.000	DIN 53359 A	Keine Risse no cracks
Brennverhalten Flame retardancy Ignifugation		DIN 4102 B1	
Ausrüstung Finish Finition			silikonfrei / frei von Teflon unlackiert / UV geschützt
Bemerkungen Remarks Remarques			Verstärkungstreifen

Bei den technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Aus fertigungstechnischen Gründen sind geringfügige Abweichungen möglich. Diese technischen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware.

These indicated technical data are based on average value. Due to production procedures slight deviations can occur. All technical data are in accordance with the present standard of knowledge and give product information without legal binding. All data apply to new products.

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes. Pour des raisons de production, de petits écarts sont possibles sans avoir d'influence sur les caractéristiques de qualité. Les données techniques correspondent à l'état actuel des connaissances et veulent informer sur nos produits sans obligation juridique. Ces données concernent les marchandises neuves. 28.01.2011