

Exclusive Fabric Collection

EXCLUSIVE

Slimfoam Blockout

Polyestergewebe, beidseitig PVC-beschichtet und lackiert, Oberseite hochglanzgeprägt, fungizid ausgerüstet, schwer entflammbar, Unterseite geschäumt

Polyester fabric, double-sided PVC coating and lacquered, upside high-gloss embossed, flame retardant, fungicidal finish, bottom side foamed

Tessuto in poliestere, spalmato PVC su entrambi i lati e laccato, lato superiore lucido, finissaggio fungicida, difficilmente infiammabile, lato inferiore schiumato

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / SPECIFICHE TECNICHE	Gewebe fabric tessuto	DIN 60001	Kette/warp/ordito: Schuss/weft/trama:	Polyester (PET) Polyester (PET) Poliestere (PET)
	Bindung weave costruzione	DIN ISO 9354		L 1/1 plain weave 1/1 armatura tela 1/1
	Fadenfeinheit linear density titolo del filo	EN ISO 2060	Kette/warp/ordito: Schuss/weft/trama:	1100 dtex 1100 dtex
	Flächengewicht weight peso totale	DIN EN ISO 2286-2		950 g/m ²
	Höchstzugkraft max. tensile strength resistenza alla trazione	DIN EN ISO 1421	Kette/warp/ordito: Schuss/weft/trama:	3000 N/5 cm 3000 N/5 cm
	Weiterreißkraft tear strength resistenza allo strappo iniziato	DIN 53 363	Kette/warp/ordito: Schuss/weft/trama:	300 N 300 N
	Haftung adhesion adesione	DIN EN ISO 2411 (Probe verschweißt)		150 N/10cm
	Kältebeständigkeit cold resistance resistenza al freddo	DIN EN 1876-1		-30° C
	Wärmebeständigkeit heat resistance resistenza al calore	IVK/Pkt. 5		+70° C
	Lichtechtheit light fastness solidità alla luce	DIN EN ISO 105- B02		≥ 7
	Dicke thickness spessore	EN 25084		+ 10 ca. 1,2 mm

EXCLUSIVE

Slimfoam Blockout

G₁₀₁ esterno

G₁₀₁ interno

0,07

0,50

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.