



DE	Typ I	B 18919
Trägergewebe		Glasfaser EC 6
Beschichtung		PTFE – Polytetrafluorethylen
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	600
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 3500/2300
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 250/200
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357	40 ± 5
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	20
Brandverhalten	DIN 4102	A2*

Hinweis: Produkt ist nicht zu vernähen, sondern mit Heizbalken zu verschweißen. *Weitere Zertifikate erhältlich auf Anfrage. 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 informieren. Transluzenz bezieht sich auf ausgebleichte Version.

UK	Type I	B 18919
Base fabric		Glass fibre EC 6
Coating		PTFE – polytetrafluoroethylene
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	600
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 3500/2300
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 250/200
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357	40 ± 5
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	20
Flame retardancy	DIN 4102	A2*

Note: Product must not be sewn, but hot-bar welded. *Additional certificates available on request. Subject to change regarding technical upgrades. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance range ± 5%. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. Translucency refers to bleached version.

F	Type I	B 18919
Tissu support		Fibre de verre EC 6
Enduction de base		PTFE – Polytetrafluoréthylène
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	600
Longueur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 3500/2300
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 250/200
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357	40 ± 5
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	20
Réaction au feu	DIN 4102	A2*

Remarque : le produit ne doit pas être cousu mais soudé à l'aide d'une électrode chaude. *D'autres certificats sont disponibles sur demande. Sous réserve de toutes modifications dans le cadre d'améliorations techniques. Les valeurs mentionnées sans tolérance sont des valeurs nominales avec une tolérance de ± 5%. Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informatif sans obligation juridique. La translucidité se rapporte à la version blanchie.

ESP	Tipo I	B 18919
Tejido base		Fibra de vidrio EC 6
Revestimiento		PTFE – Politetrafluoretileno
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	600
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 3500/2300
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 250/200
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357	40 ± 5
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	20
Ignifugación	DIN 4102	A2*

Nota: El producto no debe ser cosido, sino soldado con barra caliente. *Otros certificados obtenibles previa petición. Reservado el derecho a realizar modificaciones destinadas al avance técnico. Los valores sin datos de tolerancias obedecen a valores nominales con una tolerancia de ± 5%. Los datos se corresponden con nuestro estado actual de conocimiento y su finalidad es informar sin vinculación legal. La translucidez hace referencia a la versión blanqueada.

