



DE	Typ V	B 1092 ¹ /B 4092 / B 6092 ²
Trägergewebe		PES
Beschichtung		PVC mit PVDF-Fluorlack
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	1450
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 9800/8300
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 1800/1600
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357	150
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	3
Brandverhalten	DIN 4102	B2

Hinweis: Nichtverschweißbar, da 100% Fluorlack. Verschweißung nur durch Lackentfernung möglich. Weitere Zertifikate erhältlich auf Anfrage. ¹ 1450 g/m² mit verschweißbarem Acryllack. ² 1550 g/m² mit nichtverschweißbarem PVDF-Lack. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von $\pm 5\%$. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Transluzenz bezieht sich auf Weiß 286.

UK	Type V	B 1092 ¹ /B 4092 / B 6092 ²
Base fabric		PES
Coating		PVC with PVDF fluor lacquer
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	1450
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 9800/8300
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 1800/1600
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	3
Flame retardancy	DIN 4102	B2

Note: Non-weldable due to 100% PVDF fluor lacquer. Removal of lacquer is required to achieve welding. Additional certificates available on request. ¹ 1450 g/m² with weldable acrylic lacquer. ² 1550 g/m² with non-weldable PVDF lacquer. Subject to change regarding technical upgrades. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance range $\pm 5\%$. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. Translucency refers to white 286.

F	Type V	B 1092 ¹ /B 4092 / B 6092 ²
Tissu support		PES
Enduction de base		PVC avec laque PVDF fluorée
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	1450
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 9800/8300
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 1800/1600
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	3
Réaction au feu	DIN 4102	B2

Remarque : non soudable en raison de la 100% PVDF. Il est nécessaire d'enlever la laque pour pouvoir souder. D'autres certificats sont disponibles sur demande. ¹ 1450 g/m² avec laque acrylique soudable. ² 1550 g/m² avec laque PVDF non soudable. Sous réserve de toutes modifications dans le cadre d'améliorations techniques. Les valeurs mentionnées sans tolérance sont des valeurs nominales avec une tolérance de $\pm 5\%$. Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informatif sans obligation juridique. La translucidité se rapporte au blanc 286.

ESP	Tipo V	B 1092 ¹ /B 4092 / B 6092 ²
Tejido base		PES
Revestimiento		PVC con laca PVDF fluorada
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	1450
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 9800/8300
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 1800/1600
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	3
Ignifugación	DIN 4102	B2

Nota: El producto no debe ser soldado al tratarse de laca fluorada al 100%. Para soldar es necesario eliminar la laca. Otros certificados obtenibles previa petición. ¹ 1450 g/m² con laca acrílica soldable. ² 1550 g/m² con laca PVDF no soldable. Reservado el derecho a realizar modificaciones destinadas al avance técnico. Los valores sin datos de tolerancias obedecen a valores nominales con una tolerancia de $\pm 5\%$. Los datos se corresponden con nuestro estado actual de conocimiento y su finalidad es informar sin vinculación legal. La translucidez hace referencia al color blanco 286.

