



DE	Typ IV	B 1618 <sup>1</sup> /B 4618 / B 6618 <sup>2</sup>
Trägergewebe		PES
Beschichtung		PVC mit PVDF-Fluorlack
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	1300
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 7450/6400
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 1400/1100
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357	150
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	3
Brandverhalten	DIN 4102	B1

**Hinweis:** Nichtverschweißbar, da 100% Fluorlack. Verschweißung nur durch Lackentfernung möglich. Weitere Zertifikate erhältlich auf Anfrage. <sup>1</sup> 1300 g/m<sup>2</sup> mit verschweißbarem Acryllack. <sup>2</sup> 1400 g/m<sup>2</sup> 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 IV	B 1618 <sup>1</sup> /B 4618 / B 6618 <sup>2</sup>
Base fabric		PES
Coating		PVC with PVDF fluor lacquer
Total weight (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	1300
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 7450/6400
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 1400/1100
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	3
Flame retardancy	DIN 4102	B1

**Note:** Non-weldable due to 100% PVDF fluor lacquer. Removal of lacquer is required to achieve welding. Additional certificates available on request. <sup>1</sup> 1300 g/m<sup>2</sup> with weldable acrylic lacquer. <sup>2</sup> 1400 g/m<sup>2</sup> 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 IV	B 1618 <sup>1</sup> /B 4618 / B 6618 <sup>2</sup>
Tissu support		PES
Enduction de base		PVC avec laque PVDF fluorée
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	1300
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 7450/6400
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 1400/1100
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	3
Réaction au feu	DIN 4102	B1

**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. 1300 g/m<sup>2</sup> avec laque acrylique soudable. 1400 g/m<sup>2</sup> 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 IV	B 1618 <sup>1</sup> /B 4618 / B 6618 <sup>2</sup>
Tejido base		PES
Revestimiento		PVC con laca PVDF fluorada
Peso total (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	1300
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 7450/6400
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 1400/1100
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357	150
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	3
Ignifugación	DIN 4102	B1

**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. <sup>1</sup> 1300 g/m<sup>2</sup> con laca acrílica soldable. <sup>2</sup> 1400 g/m<sup>2</sup> 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.

