



DE	Typ II	B 1617 ¹ / B 4617 / B 6617 ²
Trägergewebe		PES
Beschichtung		PVC mit PVDF-Fluorlack
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	900
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 4400/4000
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 580/520
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357	120
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	5
Brandverhalten	DIN 4102/NF P 92.503	B1/M2*

Hinweis: *M2 erhältlich auf Sonderanfrage; abweichende technische Daten möglich, da andere Brandklasse. ¹900 g/m² mit verschweißbaren Acryllack. ²1000 g/m² mit nicht verschweißbarem PVDF-Lack. 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 Weiß 286.

UK	Type II	B 1617 ¹ / B 4617 / B 6617 ²
Base fabric		PES
Coating		PVC with PVDF fluor lacquer
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	900
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 4400/4000
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 580/520
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357	120
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	5
Flame retardancy	DIN 4102/NF P 92.503	B1/M2*

Note: *M2 available on special request; technical data may vary due to different fire behaviour. ¹900 g/m² with weldable acrylic lacquer. ²1000 g/m² with non-weldable PVDF lacquer. Subject to change in view of 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 white 286.

F	Type II	B 1617 ¹ / B 4617 / B 6617 ²
Tissu support		PES
Enduction de base		PVC avec laque PVDF fluorée
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	900
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 4400/4000
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 580/520
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357	120
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	5
Réaction au feu	DIN 4102/NF P 92.503	B1/M2*

Remarque : *M2 disponible sur demande spécifique ; les caractéristiques techniques peuvent varier selon le comportement au feu. ¹900 g/m² avec laque acrylique soudable. ²1000 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 ± 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 II	B 1617 ¹ / B 4617 / B 6617 ²
Tejido base		PES
Revestimiento		PVC con laca PVDF fluorada
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	900
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 4400/4000
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 580/520
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357	120
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	5
Ignifugación	DIN 4102/NF P 92.503	B1/M2*

Nota: *M2 disponible previa consulta; los datos técnicos pueden diferir por tratarse de una categoría de inflamación diferente. ¹900 g/m² con laca acrílica soldable. ²1000 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 ± 5%. Los datos se corresponden con nuestro estado actual de conocimiento y su finalidad es informar sin vinculación legal. La translucidez hace referencia al blanco tipo 286.

