



DE			B 1015
Trägergewebe			PES
Beschichtung			PVC mit Acryllack
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		630
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss	2800/2500
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss	300/250
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357		100
Brandverhalten	DIN 4102/NF P 92.503		B1/M2

Hinweis: 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.

UK			B 1015
Base fabric			PES
Coating			PVC with acrylic lacquer
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		630
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft	2800/2500
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft	300/250
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357		100
Flame retardancy	DIN 4102/NF P 92.503		B1/M2

Note: 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.

F			B 1015
Tissu support			PES
Enduction de base			PVC avec laque acrylique
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		630
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame	2800/2500
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame	300/250
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357		100
Réaction au feu	DIN 4102/NF P 92.503		B1/M2

Remarque : 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.

ESP			B 1015
Tejido base			PES
Revestimiento			PVC con laca acrílica
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		630
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama	2800/2500
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama	300/250
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357		100
Ignifugación	DIN 4102/NF P 92.503		B1/M2

Nota: 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.

