



US		B 1017
Base fabric		PES
Coating		PVC with acrylic lacquer
Total weight (oz/sqy)	ASTM D 4851	19.3
Width (in.)	ASTM D 4851	98-118
Tensile strength (lbf/in.)	ASTM D 4851	warp/weft 314/281
Tear resistance (lbf)	ASTM D 4851	warp/weft 67/56
Adhesion (lbf/in.)	ASTM D 4851	11
Flame retardancy	Cal. Fire Marshal*	

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.

ESP		B 1017
Tejido base		PES
Revestimiento		PVC con laca acrílica
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	250-300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 2800/2500
Resistencia al desgarrar (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.

DE		B 1017
Trägergewebe		PES
Beschichtung		PVC mit Acryllack
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
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.

F		B 1017
Tissu support		PES
Enduction de base		PVC avec laque acrylique
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
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.

duraskin® USA

Phone +1 973 252 1189

Fax +1 973 252 1109

e-mail info@seemeeus.com

www.vsindustex.de

Member of JAGENBERG Group

