



**VERSEIDAG-INDUTEX GmbH
Deutschland**

Industriestrasse 56, 47803 Krefeld
Postfach 10 23 13, 47723 Krefeld
Phone +49 2151 876-0
Fax +49 2151 876-291
e-mail duraskin@verseidag.de

**Office Shanghai
China**

Room 1002, No.333 Jingang Road
Shanghai 201206, P.R. China
Phone +86 21 5197 2583
Fax +86 21 5865 2805
Mobile +86 1350 168 5081
e-mail long@duraskin.cn

**VERSEIDAG seemee (U.S.) Inc.
USA**

4 Aspen Drive
Randolph, New Jersey 07869
Phone +1 973 252 1189
Fax +1 973 252 1109
e-mail info@seemeeus.com

**VERSEIDAG-INDUTEX GmbH-MENA
Jordan**

294 Wasfi Al-Tal Street
3rd Floor Offices (3-4)
Khalda-Amman, Khalda Gate Complex
P.O. Box 1909, Amman 11941 Jordan
Phone +962 6 554 5981
Fax +962 6 554 5982
e-mail info@vsindutex.jo

**VERSEIDAG seemee UK Ltd.
UK**

Collingwood House, Alington Road
Eynesbury, St. Neots
PE19 6YH Cambridgeshire
Phone +44 1480 213700
Fax +44 1480 213609
e-mail info@seemeeuk.com

www.verseidag.de



DE			B 1010
Trägergewebe			PES
Beschichtung			PVC mit Acryllack
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		580
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss	2300/2300
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss	200/180
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 ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

UK			B 1010
Base fabric			PES
Coating			PVC with acrylic lacquer
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		580
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft	2300/2300
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft	200/180
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 ± 5%. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding.

F			B 1010
Tissu support			PES
Enduction de base			PVC avec laque acrylique
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		580
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame	2300/2300
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame	200/180
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 ± 5%. Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informatif sans obligation juridique.

ESP			B 1010
Tejido base			PES
Revestimiento			PVC con laca acrílica
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2		580
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1		250 – 300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama	2300/2300
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama	200/180
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 ± 5%. Los datos se corresponden con nuestro estado actual de conocimiento y su finalidad es informar sin vinculación legal.

