



DE		IV (B 3852)
Gewebe/Gewirke	DIN 60001	PES
Beschichtung/Ausrüstung		PVC
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	500
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 3000/3000
Transluzenz bei 550 nm (%)		15
Brandverhalten	DIN 4102/NF P 92-503/T19/UL/NFPA 701	B1/M2/pass/recognized/pass
Anwendung		Durchlichtwerbung (außen und innen)
Druckverfahren		Solvent, UV, Latex, Selbstklebefolien

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		IV (B 3852)
Textile/fabric	DIN 60001	PES
Coating/finish		PVC
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	500
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 3000/3000
Translucency at 550 nm (%)		15
Flame retardancy	DIN 4102/NF P 92-503/T19/UL/NFPA 701	B1/M2/pass/recognized/pass
Application		Backlit display (outdoor and indoor)
Printing method		Solvent, UV, latex, self adhesive film

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		IV (B 3852)
Tissu/maille	DIN 60001	PES
Enduction de base/apprêt		PVC
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	500
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 3000/3000
Translucidité à 550 nm (%)		15
Réaction au feu	DIN 4102/NF P 92-503/T19/UL/NFPA 701	B1/M2/pass/recognized/pass
Application		Affichage rétro éclairé (extérieur et intérieur)
Procédé d'impression		Solvant, UV, latex, films autocollants

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		IV (B 3852)
Tejido/punto	DIN 60001	PES
Revestimiento/acabado		PVC
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	650
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	500
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 3000/3000
Translucidez en 550 nm (%)		15
Ignifugación	DIN 4102/NF P 92-503/T19/UL/NFPA 701	B1/M2/pass/recognized/pass
Aplicación		Publicidad con retroiluminación (exterior e interior)
Técnica de impresión		Solvente, ultravioleta, látex, películas autoadhesivas

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.

seemee® Germany
 Phone +49 2151 876-100
 Fax +49 2151 876-392
 e-mail seemee@verseidag.de
 www.verseidag.de

Member of  JAGENBERG Group



 seemee®
 The brilliant solution