



CELLO® S400



NON-TISSÉ POLYESTER



Ignifugé
Flame retardant



Confort
Comfort



Densité / Density
S400-20: 20 kg/m³ | S400-30: 30 kg/m³



Résistance thermique
Temperature resistant: -30 / +100°C



Entièrement recyclable
Completely recyclable

Exemple de garniture de siège / Example of a seat upholstery

Description Matériau <i>Material description</i>		Non-tissé blanc fabriqué à partir de fibres polyester et spécialement conçu pour la fabrication de sièges. Il répond aux exigences de la norme ECE R-118 ainsi qu'aux attentes en matière de confort, durée de vie et souplesse. <i>White non-woven made from polyester fibers and specially designed for upholstery. It meets both the requirements of ECE R-118 as well as the bus industry's expectations regarding comfort, long service life and easy handling.</i>
Utilisations <i>Application</i>		Spécialement conçu pour les sièges de véhicules et autres meubles d'assise, assurant un confort à long terme. <i>As upholstery material for vehicle seats and other seating furniture, ensuring long-term seating comfort even where in continuous use.</i>
Comportement au feu <i>Flammability</i>	FMVSS 302, DIN 75200	satisfaite / fulfilled
	ECE R-118	annexes 6, 7, 8 satisfaite / annexes 6, 7, 8 fulfilled
Epaisseurs Thickness	mm	S400-20: 20, 30 ± 10% S400-30: 10, 15 ± 10%
Consigne <i>Advices</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fabrication d'éléments sur mesure selon spécifications / schéma ▶ Ready-to-use parts according to your specifications or drawing
Atouts <i>Benefits</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grande stabilité de forme sous charge permanente ▶ Haute élasticité. Le produit ne marque pas de plis en utilisation régulière ▶ Longue durée de vie ▶ Respirant ▶ Ne dégage pas de gaz ni de fumées toxiques en cas d'incendie ▶ High shape stability under permanent load ▶ High elasticity for simple and wrinkle-free installation ▶ Long service life ▶ Breathable ▶ Will not develop toxic smoke gases in the event of fire

POLYESTER NON-WOVEN