



BRISA

APPLICATIONS

Revêtement intérieur

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Composition: Surface en polyuréthane polycarbonate à 100 %
Doublure en polyester recyclé à 65 %, rayonne à 35 %
Poids : Environ 8,9 oz par yard carré
Environ 300 grammes par mètre carré
Épaisseur : Environ 0,95 millimètres
Largeur : 54 pouces / 137 centimètres
Répétition : Aucune

PERFORMANCE

Abrasion:

ASTM D4157 / 300 000 double frottements (Wyzenbeek)*
BS EN ISO 12947-2 / 160 000 frottements (Martindale)*

*conforme ou dépasse

Hydrolyse :

16 semaines

ASTM D3690 Sect. 6.11 (Stabilité hydrolytique)

ISO 1419 Méthode C (Vieillesse accélérée)

Adhérence du revêtement : ASTM D751

Résistance à la déchirure : ASTM D2261

Résistance à la rupture : ASTM D751

Résistance à la traction : BS EN ISO 1421

Perméabilité à l'air : ASTM D737

Absorption acoustique : ASTM C423

SOLIDITÉ DES COULEURS

Lumière : AATCC 16.3, 200 heures, grade 4

ISO 105 B02, grade 6

Décoloration : AATCC 8, grade 4-5 humide et sec

EXIGENCES EN MATIÈRE D'INFLAMMABILITÉ

- ASTM E84 (Collé) - Classe A
- CA TB 117-2013 - Conforme
- FMVSS 302 - Conforme
- NFPA 260 - Classe 1
- UFAC - Classe 1

Ces tissus, lorsqu'ils sont traités et/ou utilisés avec d'autres composants de meubles compatibles, ont été démontrés comme étant conformes aux conditions de test au feu suivantes :

- ASTM E84 (Non collé)
- BS 5852 Source 0, 1 & 5
- IMO FTPC Partie 8
(Cigarette, Allumette & Crib 5)
- BS EN 1021 Parties 1 & 2

* Uniquement en Amérique du Nord

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

L'une des meilleures façons de garder les tissus Ultrafabrics en bon état est un entretien approprié et un nettoyage régulier pour éviter l'accumulation excessive de saleté. Pour aider à conserver l'aspect optimal de vos tissus de qualité, suivez ces directives pour prolonger la durée de vie du tissu :

- Essuyez les déversements dès qu'ils se produisent
- Nettoyez avec du savon et de l'eau
- Désinfectez en utilisant des agents tels qu'une solution d'eau de Javel (1:5)
- Pour les taches tenaces, essayez avec de l'alcool isopropylique dès que possible*
- Rincez abondamment pour éliminer tout résidu de solution avec de l'eau propre
- Laissez sécher à l'air

Ces informations ne sont pas une garantie. Veuillez utiliser tous les agents de nettoyage et de désinfection en toute sécurité et selon les instructions.