



BRISA DISTRESSED

APPLICATIONS

Revêtement intérieur

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Composition :

Surface 100% Polyuréthane Polycarbonate

Support 65% Polyester Recyclé, 35% Rayonne

Poids : 8,9 oz par verge carrée / 300 grammes par mètre carré

Épaisseur : Environ 0,95 millimètres

Largeur : 54 pouces / 137 centimètres

Répétition : 8"V x 10,5"H / 203mm V x 267mm H

PERFORMANCE

Résistance à l'abrasion :

ASTM D4157 / 300 000 double frottements (Wyzenbeek)*

BS EN ISO 12947-2 / 160 000 frottements (Martindale)*

*respecte ou dépasse

Hydrolyse:

16 semaines

ASTM D3690 Sect. 6.11 (Stabilité hydrolytique)

ISO 1419 Méthode C (Vieillesse accéléré)

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 sonore: ASTM C423

SOLIDITÉ DES COULEURS

Lumière : AATCC 16.3, 200 heures, Grade 4

ISO 105 B02, Grade 6

Frottement : AATCC 8, Grade 4-5 Humide & 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 pour résister aux conditions des tests d'incendie de :

· ASTM E84 (Non collé)

· BS 5852 Source 0, 1 & 5

· IMO FTPC Partie 8 (Cigarette, Allumette & Berceau 5)

· BS EN 1021 Parties 1 & 2

*Seulement en Amérique du Nord

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

L'une des meilleures façons de maintenir l'aspect des Ultrafabrics est de les entretenir correctement et de les nettoyer régulièrement pour éviter que la saleté ne s'accumule excessivement. Pour aider à conserver vos tissus de qualité dans les meilleures conditions, suivez ces directives pour prolonger la durée de vie du tissu :

- Essuyez les déversements dès qu'ils se produisent

- Nettoyez avec de l'eau et du savon

- Désinfectez en utilisant des désinfectants tels que la solution d'eau de Javel/eau (1:5)

- Pour les taches tenaces, essuyez avec de l'alcool isopropylique dès que possible*

- Rincez abondamment tous les résidus de solution avec de l'eau propre

- Laissez sécher à l'air

Ces informations ne garantissent pas les résultats. Veuillez utiliser tous les agents de nettoyage et de désinfection en toute sécurité et conformément aux instructions.