

Due to varying computer screen settings, this document should not be used for final color selection. Please request actual color selectors from your local Moderco distributor.



Beach 19-87



Flagstone 19-22



Charcoal 19-57



Lichen 24-25



Antique 24-11



Agean 19-93



Taupe 19-62



Pewter 19-58



Amber 24-15



Gunmetal Grey 24-06



Sandalwood 19-08



Navy 19-27



## Technical Data - Acoustical Wallcovering

Content	eco-fi® fibers made of 100% recycled content (90% average post-consumer) Solution-dyed Polyester staple fiber
Backing	Fused Poly
Weight	24 oz./lin. yard
Flammability	Passes NFPA 265 ASTM E84 - Class A
Flame Spread	15
Smoke Developed	15
NRC	ASTM C-423 - 0.25 over gypsum board
Moisture Regain	ASTM D-2654 - 0.3%
Colorfastness to light	AATCC-16A - Class 5; 100 hours
Abrasion Resistance	ASTM D-4158 - No penetration to backing @ 500 wear cycles with 500 gram load

Fosshield® Antimicrobial Technology. Silver and copper ions are incorporated into the polyester fiber and naturally attack microbes. Fosshield® inhibits the growth of bacteria, mold and fungus, providing permanent protection. Ions bind to any microbes that may be present on the fiber and disable their critical functions (metabolism, respirations, reproduction).

## Données Techniques - Revêtement Mural Insonorisant

Contenu	Fibres éco-fi® composées à 100% de contenus recyclés (en moyenne 90% post-consommation) Fibres de polyester teintées dans la masse
Endos	Poly fusionné
Poids	24 oz/verge lin.
Inflammabilité	Passe NFPA 265 ASTM E-84 - Classe A
Propagation de la flamme	15
Émission de fumée	15
CAS	ASTM C-423 - 0.25 sur panneau de gypse
Rétention de l'humidité	ASTM D-2654 - 0.3%
Solidité de la couleur à la lumière	AATCC-16A - Classe 5; 100 heures
Résistance à l'abrasion	ASTM D-4158 - Aucune pénétration à l'endos après 500 cycles d'un poids de 500 grammes

Technologie antimicrobienne Fosshield®. Des ions d'argent et de cuivre sont incorporés dans la fibre de polyester et attaquent naturellement les microbes. Fosshield® inhibe la croissance des bactéries, moisissures et champignons, offrant une protection permanente. Les ions se lient à tous les microbes qui peuvent être présents sur la fibre et désactivent leurs fonctions essentielles (métabolisme, respiration, reproduction).