

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)
Backing	Solution-dyed Polyester staple fiber
Weight	Fused Poly
Flammability	24 oz./lin. yard
Flame Spread	Passes NFPA 265
Smoke Developed	ASTM E84 - Class A
NRC	15
Moisture Regain	15
Colorfastness to light	ASTM C-423 - 0.25 over gypsum board
Abrasion Resistance	ASTM D-2654 - 0.3%
	AATCC-16A - Class 5; 100 hours
	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)
Endos	Fibres de polyester teintes dans la masse
Poids	Poly fusionné
Inflammabilité	24 oz/verge lin.
Propagation de la flamme	Passé NFPA 265
Émission de fumée	ASTM E-84 - Classe A
CAS	15
Rétention de l'humidité	15
Solidité de la couleur à la lumière	ASTM C-423 - 0.25 sur panneau de gypse
Résistance à l'abrasion	ASTM D-2654 - 0.3%
	AATCC-16A - Classe 5; 100 heures
	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).