



ULTRACERAMIC^{MD/MC}
PIERRE D'INGÉNIERIE
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Métrique	Impérial
Épaisseur	4,00 mm	0,157"
Dimensions	305 mm x 710 mm 457 mm x 457 mm	12" x 24" 18" x 18"
Classification de produit : ASTM F3261 – Revêtement de sol en format modulaire avec un noyau polymérique rigide	Classe I, Type B avec endos de classe A	
Épaisseur de la couche d'usure	0,12 mm (0,005")	
ASTM E648 – Flux radiant critique CRF (W/cm ²)	≥ 0,45	
ASTM E662 – Densité de la fumée	≤ 450	
ASTM F925 – Résistance aux agents chimiques	Surpasse	
ASTM F970 – Charge statique (modifiée @ 300 psi)	≤ 0,005"	
ASTM F1265 – Résistance à l'impact	Excellente	
Adhésifs : PS-30 AD-610 AD-590	Résidentiel, maison unifamiliale Appartements d'immeubles à logements Conditions particulières	
Coulis :	UltraCeramic – Coulis prémélangé	
Scellant à joint :	JS 100 (requis pour tous les joints sans coulis)	
Qualité de l'air intérieur (QAI) : Composés organiques volatils (COV)	Certifié FloorScore par SCS sous le numéro # SCS-FS-03325	
Garantie limitée contre l'usure	Limitée (voir la garantie pour utilisation résidentielle)	

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

