







# FICHE TECHNIQUE

**CENTURA**

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

<b>FABRICANT</b>	MAX	Test de classification	Type de test
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE</b>	ATLANTIS Dark Grey #AL6308 300 mm x 600mm 12" x 24"	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
<b>FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)</b>	—	Date de réception	2011-11-16

ITEMS TESTÉS		NORMES	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Résistance à l'abrasion		ASTM C1027 ANSI A137.1	2 100 Cycles, Classe IV	Conforme
Résistance à la rupture		ASTM C648-04	Moyenne : 426 lbf Minimum : 393 lbf	Conforme
Résistance aux produits chimique		ASTM C650 ANSI A137.1	Évaluer la résistance aux produits chimiques typiques pour les taches ou les effets physiques.	Conforme
Coefficient de friction		ASTM C1028 ANSI A137.1	—	Sec : 0.79 Humide : 0.63
Cycle de gel-dégel		ASTM C1026-13	Évaluer la résistance au cycle gel-dégel. Les carreaux ne doivent montrer aucun effet après 3 cycles.	Aucun effet visible
Absorption d'eau		IASTM C373 ANSI A137.1	≤ 0.5%	Conforme