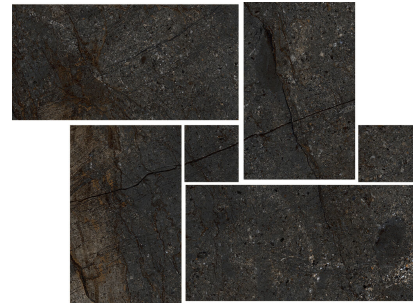












### TU.MAINSTONE POL BLACK

FORMAT	22x22 ML.LEGNO
PRODUIT	PORCELANICO
TYPE	GL Esmaltado
GROUPE	Bla

NORME APPLICABLE EN 14411 ANNEXE G



ESSAIS	RÉSULTATS
 UNE-EN ISO 10545-2 CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	SATISFAIT À LA NORME
 UNE-EN ISO 10545-3 ABSORPTION D'EAU	<= 0,5 %
 UNE-EN ISO 10545-4 RÉSISTANCE À LA FLEXION	FORCE DE RUPTURE >1300 N RÉSISTANCE À LA FLEXION >35 N/mm2
 UNE-EN ISO 10545-6 RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3)	NON APPLICABLE
 UNE-EN ISO 10545-7 RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE	-
UNE-EN ISO 10545-8 DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
 UNE-EN ISO 10545-9 RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE	RÉSISTE
 UNE-EN ISO 10545-11 RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	RÉSISTE
 UNE-EN ISO 10545-12 RÉSISTANCE AU GEL	RÉSISTE
 UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L A L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L A ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% SATISFAIT À LA NORME ACIDE CITRIQUE 100 G/L SATISFAIT À LA NORME HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L SATISFAIT À LA NORME
 UNE-EN ISO 10545-14 RÉSISTANCE AUX TACHES	AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE 5 SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL 5 HUILE D'OLIVE 5