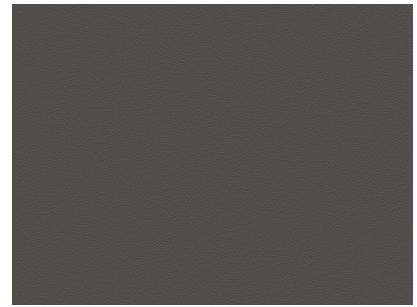












TU.HIRU BLACK

FORMAT	16.3x51.7
ÉPAISSEUR	11.000
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 1600-2400 N
	RÉSISTANCE À LA FLEXION 35-45 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 ⁻⁶ °C ⁻¹
 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