

FICHE TECHNIQUE METRO PARIS

Nom du produit / *Product name* : Metro Paris

Pâte blanche / *White body*

Dimensions: 7,5x15 / 15x15 / 10x20 / 7,5x22,5 / 7,5x7,5 / 10x40 / 5x10 cm

Épaisseur / *Thickness* : 6 mm sur les bords, 8 mm au centre

Usage mural uniquement / *To be used on walls only*

ATTENTION:

Pour les coloris craquelés (C02, C07, C10, C13, C20, C30, C33, C84, C85, C86), il est impératif d'hydrofuger l'intégralité de la surface avant de faire les joints.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES <i>TECHNICAL DATA</i>	VALEURS OBTENUES <i>OBTAINED VALUES</i>	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE STANDARD</i>
PROCESSUS DE FABRICATION <i>MANUFACTURING PROCESS</i>	Pièce en céramique pressée à sec Dry pressed porcelain ceramic	UNE-EN ISO 10545
QUALITÉ DE LA SURFACE <i>SURFACE QUALITY</i>	100 %	UNE-EN ISO 10546 Part 2
RESISTANCE AUX ACIDES DE BASSE CONCENTRATION <i>RESISTANCE TO LOW CONCENTRATION ACIDS</i>	Class GLA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX BASES DE BASSE CONCENTRATION <i>RESISTANCE TO LOW CONCENTRATION BASES</i>	Class GLA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX ACIDES DE HAUTE CONCENTRATION <i>RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATION ACIDS</i>	Class GHA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX BASES DE HAUTE CONCENTRATION <i>RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATION BASES</i>	Class GHA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX PRODUITS MENAGERS DOMESTIQUES <i>RESISTANCE TO DOMESTIC HOUSEHOLD PRODUCTS</i>	Class GA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX SELS DE PISCINE <i>RESISTANCE TO POOL SALTS</i>	Class GA	UNE-EN ISO 10553 Part 13
RESISTANCE AUX TACHES <i>STAIN RESISTANCE</i>	Class 5	UNE-EN ISO 10554 Part 14

DIFFUSION CERAMIQUE - Parc d'Activités de Nicopolis - 83170 BRIGNOLES - France

Tél. : +33 (0)4 94 59 14 22 - Fax : +33 (0)4 94 69 34 01

www.diffusionceramique.com - Email : contact@diffusionceramique.com

S.A.S. au capital de 30 000 € - R.C. S. BRIGNOLES B 317 587 038 (2002 B 228) - Code APE : 4619B - T.V.A : FR 63 317 587 038