


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: <b>AT.NATURE GREY</b>
FORMAT: <b>60,8x60,8(xtra)</b>
ÉPAISSEUR(mm):
DATE: <b>04/01/2024</b>
CODE: <b>015.951.0161.12138</b>
GROUPE: <b>GROUPER Bla UNE-EN 14411 Annexe G / SASO ISO 13006:2018 Annexe G</b>
TYPE DE TUILE: <b>GL</b>
PIECE DE FINITION: <b>MATE</b>
FAMILLE: <b>GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ</b>
NOMBRE DE GRAPHIQUES:



TEST	VALEUR
<b>UNE-EN ISO 10545-2</b>	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-3</b>	ABSORPTION D'EAU <b>&lt;= 0,5 %</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE <b>&gt;700 N</b>
	RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION <b>35-45 N/mm2</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-6</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3) <b>NON APPLICABLE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-7</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE <b>PEI IV</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-8</b>	DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE <b>&lt;7,0 x 10-6 °C-1</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-9</b>	RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE <b>RÉSISTE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-11</b>	RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE <b>RÉSISTE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-12</b>	RÉSISTANCE AU GEL <b>RÉSISTE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-13</b>	CHEMICAL RESISTANCE - CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L <b>A</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L <b>A</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-14</b>	RÉSISTANCE AUX TACHES - AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE <b>5</b>
	RÉSISTANCE AUX TACHES - SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL <b>5</b>
	RÉSISTANCE AUX TACHES - HUILE D'OLIVE <b>5</b>

## RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

TEST		VALEUR
	<b>UNE 41901:2017 EX</b>	CLASSEMENT DES SOLS SELON LEUR GLISSANCE (PENDULUM) <b>CLASE 1</b>
	<b>DIN 51130</b>	ANGLE CRITIQUE DE GLISSANCE (RAMPE) <b>R10</b>
	<b>DIN 51097</b>	ANGLE CRITIQUE GLISSANCE. ZONES HUMIDES EN PIEDS NUS <b>A</b>
	<b>BS7976 (PTV) WET</b>	CLASSEMENT SELON LES VALEURS DES ESSAIS AU PENDULE (PTV) WET <b>-</b>
	<b>ANSI A326.3</b>	COEFFICIENT DYNAMIQUE DE FRICTION (DCOF) DES SOLS RIGIDES <b>0.42</b>

TEST	VALOR UPEC
<b>UPEC</b>	CLASSEMENT UPEC <b>-</b>

### Déclaration de Conformité CE:

[https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP\\_DoP\\_N003CPR2013.pdf](https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf)

DÉPARTEMENT TECHNIQUE  
PAMESA CERÁMICA