

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	<b>CR.LUX NOOR BERRY</b>
FORMAT:	<b>120x260(6mm)</b>
ÉPAISSEUR(mm):	
DATE:	<b>02/04/2022</b>
CODE:	<b>054.200.0877.10660</b>
GROUPE:	<b>GROUPER Bla UNE-EN 14411 Annexé G / SASO ISO 13006:2018 Annexé G</b>
TYPE DE TUILE:	<b>GL</b>
PIECE DE FINITION:	<b>CR LUX</b>
FAMILLE:	<b>CR LUX-GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE</b>
NOMBRE DE GRAPHIQUES:	



TEST		VALEUR
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	>1000 N
	FORCE DE RUPTURE	>= 40 N/mm2
UNE-EN ISO 10545-6	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3)	< 130 mm3
UNE-EN ISO 10545-7	RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE	PEI III
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
	CHEMICAL RESISTANCE - L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L	A
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE HYDROCHLORIQUE 3%	SATISFAIT À LA NORME
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L	SATISFAIT À LA NORME
	CHEMICAL RESISTANCE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L	SATISFAIT À LA NORME
UNE-EN ISO 10545-14	RÉSISTANCE AUX TACHES - AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE	5
	RÉSISTANCE AUX TACHES - SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL	5
	RÉSISTANCE AUX TACHES - HUILE D'OLIVE	5

## RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

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

TEST	VALOR UPEC
CLASSEMENT UPEC	-

## 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