

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES BASIQUES				
		DATE:	29/10/2025 13:49	
MODELE:	Tempo Cinder 30x60	REFERENCE:	205120	
COULEUR:	Cinder	GROUPE (E %):	Groupe Bla. Annexe G	
DIMENSIONS NOMINALES (cm):	30x60	FORMAT FRABR. (mm):	300x600	
EPAISSEUR (mm):	9			
RECTIFIE:				
ABSORPTION D'EAU:	UNE-EN ISO 10545-3	E<0.5%		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Norme de référence UNE-EN ISO 10545-2 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORME	RESULTAT	
LONGUEUR ET LARGEUR:	UNE-EN ISO 10545-2	Conforme	
RECTITUDE DES ARETES:	UNE-EN ISO 10545-2	Conforme	
ORHTOGONALITE:	UNE-EN ISO 10545-2	Conforme	
PLANEITE:	UNE-EN ISO 10545-2	Conforme	
EPAISSEUR:	UNE-EN ISO 10545-2	Conforme	

CARACTERISTIQUES MECANIQUES Norme de référence UNE-EN ISO 10545-4-7-11-12 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORME	RESULTAT	
RESISTANCE AU CRAQUELEMENT:	UNE-EN ISO 10545-11	Conforme	
RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE:	UNE-EN ISO 10545-9	Conforme	
RESISTANCE A LA FLEXION:	UNE-EN ISO 10545-4	Mín. 35	
CHARGE DE RUPTURE EN FLEXION:	UNE-EN ISO 10545-4	Mín. 1300	
RESISTANCE AUX CHOCS:	UNE-EN ISO 10545-5		
RESISTANCE AU GEL:	UNE-EN ISO 10545-12	Conforme	
	NORME	CLASSE	
RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE:	UNE-EN ISO 10545-6		
RESISTANCE A L'ABRASION (P.E.I.):	UNE-EN ISO 10545-7	4	
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE:	UNE-EN ISO 10545-8		

RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES (acides, produits de nettoyage) Norme de référence UNE-EN ISO 10545-13-14:1995 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)			
	NORME	CLASSE	
LA RÉSISTANCE AUX FAIBLES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES : AC. CHLORHYDRIUM - AC. CITRIC - L'HYDROXYDE POTASSIUM:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN LB	
LA RÉSISTANCE À DE FORTES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES : AC. CHLORHYDRIUM - AC. ACIDE LACTIQUE - L'HYDROXYDE DE POTASSIUM :	UNE-EN ISO 10545-13	MIN HB	
CHLORURE D'AMMONIUM:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN B	
HYPOCHLORITE DE SODIUM:	UNE-EN ISO 10545-13	MIN B	
AGENT VERT / ROUGE DANS L'HUILE LEGERE:	UNE-EN ISO 10545-14	5	
SOLUTION D'IODE:	UNE-EN ISO 10545-14	5	
HUILE D'OLIVE:	UNE-EN ISO 10545-14	5	

COEFFICIENT ANTIDERAPANT Norme de référence UNE-EN ISO 12633:2003, DIN-51097, DIN-51130, ASTM C-1028/96		
	RESULTAT	
DIN-51097:1992 (Pieds nus dans les zones humides)		
DIN-51130 (Rampe)		
ASTM C1028 96 (Coefficient de frottement dynamique)		
UNE-41901:2017 EX (Pendule humide)	C1	
PTV BS 7976-2 and BS 13036-4 (Test britannique du pendule)		
DCOF ANSI A137.1-2012 (Coefficient dynamique de frottement)		

RESISTANCE AU FEU Normes de référence UNE-EN 13501-1			
S V S	RESULTAT	A1	

NUEVA CERÁMICA NEWKER CA SL B-12880357 C/ Sta. Magdalena de Pulpis, 10 12006 - CASTELLÓN (SPAIN)

SIGNATURE: Er

Enrique Rodíguez Responsable qualité