

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES BASIQUES					
		DATE:	13/11/2025 14:22		
MODELE:	Dome Wall White 25x50	REFERENCE:	217226		
COULEUR:	White	GROUPE (E %):	Groupe BIII. Annexe L		
DIMENSIONS NOMINALES (cm):	25x50	FORMAT FRABR. (mm):	250x500		
EPAISSEUR (mm):	9.5	•	•		
RECTIFIE:					
ABSORPTION D'EAU:	UNE-EN ISO 10545-3	E>10%			

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. 12	
CHARGE DE RUPTURE EN FLEXION:	UNE-EN ISO 10545-4	Mín. 600	
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		
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)	-	
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			
12 42 cm	RESULTAT	A1	

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

SIGNATURE: Enrique Ro

Enrique Rodíguez Responsable qualité