





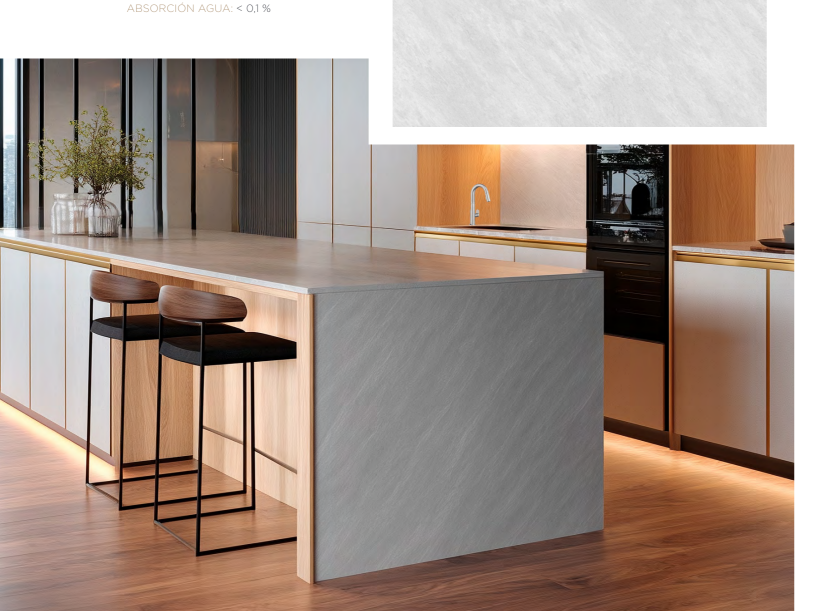


PORCELÁNICO

DUNA GREY

Duna es un porcelánico gris cálido que nace para convertirse en un esencial del diseño contemporáneo. Inspirado en la suavidad de las dunas y la serenidad de los materiales naturales, esta superficie está pensada para transformar cualquier cocina en un escenario que perdure en el tiempo, con ese toque de prestigio que no compite con el entorno, lo acompaña.

REFERENCIA: DUNA GREY GRUPO: Annex G, Bla, UGL MEDIDAS (MM): 1620x3240 ESPESOR (MM): 12 y 20 RECTIFICADO: No



,) 10545-2 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)		
DESVIACION LONGITUD Y ANCHURA	UNE-EN ISO 10545-2		9
DESVIACION RECTITUD LADOS	UNE-EN ISO 10545-2		
DESVIACION ORTOGONALIDAD	UNE-EN ISO 10545-2		
DESVIACIÓN PLANIMETRÍA	UNE-EN ISO 10545-2		
DESVIACIÓN ESPESOR	UNE-EN ISO 10545-2		S
CARACTERÍ Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-4-7-11-12(II	STICAS MECÁNICAS 50-13006:2018 une-en 14411:2016), une-en 12'		
RESISTENCIA AL CUARTEO	UNE-EN ISO 10545-11	-	
RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN ISO 10545-9	SI	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	SI	>50 1
FUERZA DE ROTURA	UNE-EN ISO 10545-4	SI	>100
RESISTENCIA AL IMPACTO	UNE-EN ISO 10545-5	SI	e = 0
RESISTENCIA A LA HELADA	UNE-EN ISO 10545-12	SI	
RESISTENCIA DE LA SUPERFICIE AL CALOR SECO	UNE-EN 12722:2009+A1:2014	5	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	UNE-EN ISO 10545-6	SI	< 175
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	-	
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	SI	< 7 x
	LOS AGENTES QUÍMICOS 545-13-14:1995 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:21		
ACIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	рю) -	U
ACIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13		U
HIDRÓXIDO POTÁSICO	UNE-EN ISO 10545-13		Ul
CLORURO AMÓNICO	UNE-EN ISO 10545-13		U
HIPOCLORITO SÓDICO	UNE-EN ISO 10545-13		U
AGENTE VERDE/ROJO EN ACEITE LIGERO	UNE-EN ISO 10545-14		į
SOLUCION DE YODO	UNE-EN ISO 10545-14		į
ACEITE DE OLIVA	UNE-EN ISO 10545-14		ļ
	DE ANTIDESLIZAMIENTO 1633:2003, DIN-51097, DIN-51130, ASTM C-1028/		
DIN-51097:1992 (pie descalzo en zonas húmedas)			-
DIN-51130 (rampa)			
ASTM C1028 96 (coeficiente dinámico de fricción)			-
UNE-41901:2017 EX (péndulo humedo)			
PTV BS 7976-2 y BS 13036-4 (pendulum test value Bri	tish Standard)		
DCOF ANSI A137 A137.1-2012 (Dynamic Coefficient of I	-riction)		-

Los valores del ensayo corresponden a piezas cortadas a formato 200x300 mm con fibra de vidri

"Se aconseja siempre seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por CUPASTONE, cumpliendo en cualquier caso los requisitos legales o normativos que pudieran existir p cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan fluorhídrico. En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir los requisitos de resbaladicidad del Código Técn de Fdificación.







CUPA STONE IBERIA. S.L.

CIF B24635419, Dom. Soc. Lugar La Pradela s/n, Carracedelo, León, I.R.M. León Hoja LE-21533 Tomo 1233 Folio 166