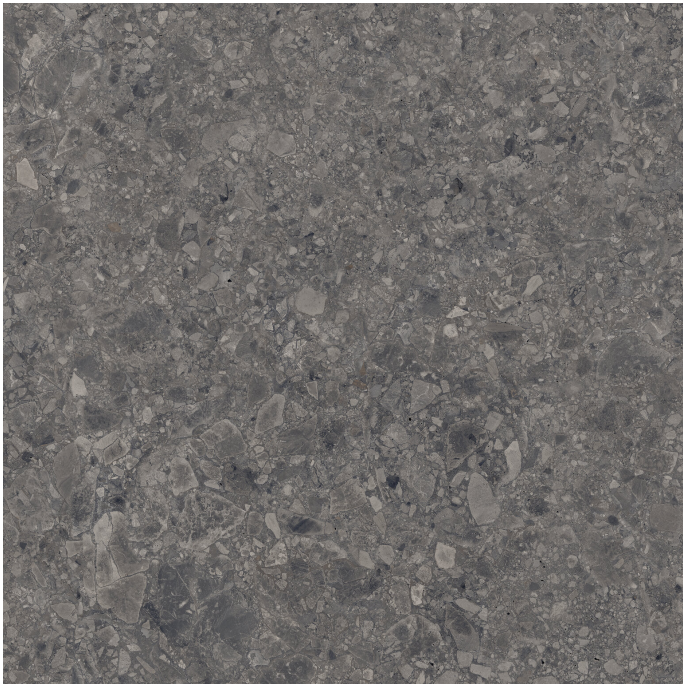


# Serie **Reload**



# Reload Anthracite Mate 60x60 Rc Antislip

60x60 RC



## Datos técnicos



Serie: RELOAD  
Producto: Reload Anthracite Mate 60x60 Rc Antislip  
Formato: 60x60 RC  
Grupo Ventas: G.5080  
Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada  
Deslizamiento R: R11B  
Clase: Clase 3  
UPEC:  
Acabado: MATE

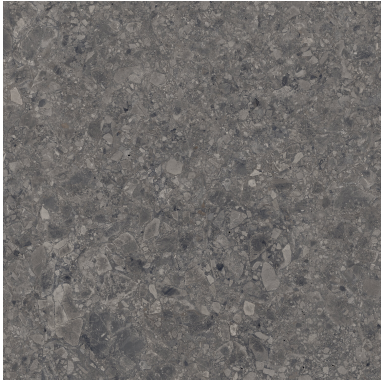
Formato	Tipo producto	Pzs/caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x60 RC	Base	4	1,440	27,000	40,000	57,600	1080,000

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

Ficha técnica

Reload Anthracite Mate 60x60 Rc Antislip

Familia: **PORCELANICO MATE**  
Grupo de absorción: **Bla**  
Formato: **60x60 RC**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **600 x 600 x 10**



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Aborción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	3
Resistencia choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101	6
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R11
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	B
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	CUMPLE
Resistencia a los productos químicos y sales de piscina	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB