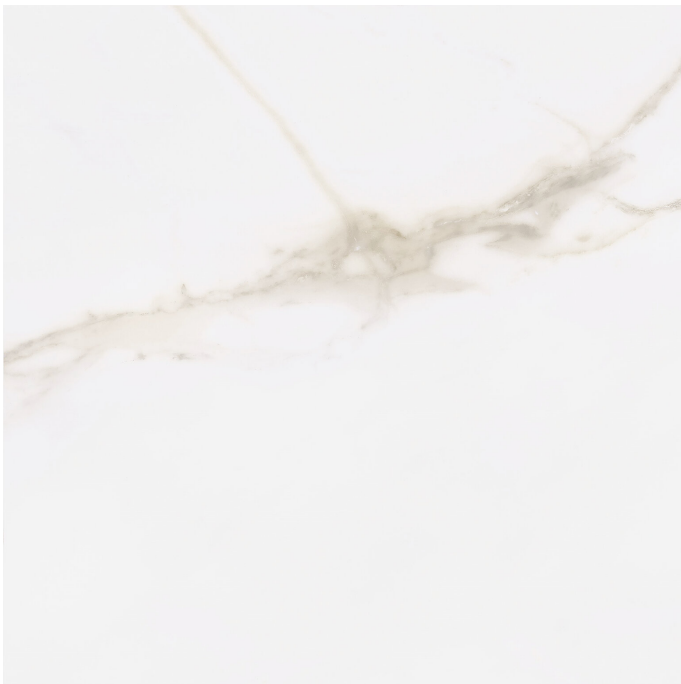


# Serie **Diamond**



## Diamond Gold Brillo 60x60 Rc Sl

60x60 SL RC



### Datos técnicos



Serie: DIAMOND

Producto: Diamond Gold Brillo 60x60 Rc Sl

Formato: 60x60 SL RC

Grupo Ventas: G.77

Tipo: GRES PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase: Clase 0

UPEC:

Acabado: BRILLO

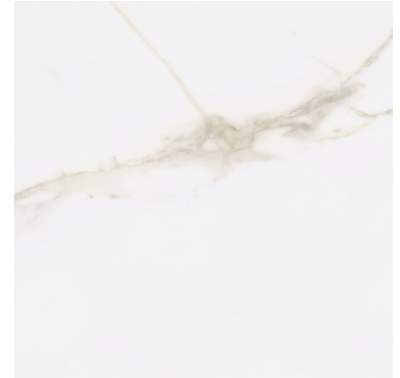
Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x60 SL RC	Base	4	1,440	29,687	32,000	46,080	949,984

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

## Diamond Gold Brillo 60x60 Rc SI

Familia:	<b>GRES PORCELANICO BRILLO</b>
Grupo de absorción:	<b>B1b</b>
Formato:	<b>60x60 SL RC</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>600 x 600 x 9</b>



## 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	0,5% < E ? 3%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1100
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=30
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
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	3
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 0
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	<0,42

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
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