

ANTI-SLIP WORK B BIANCO RECT.

60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033861	60x120	10,00	Porcelánico: Bla



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-ENV12633	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	DIN 51130	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	DIN 51097	C