

MOMENTUM DIAMOND 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039265	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

MOMENTUM SILVER 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039263	6,5X20	9,40	PC BIB



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

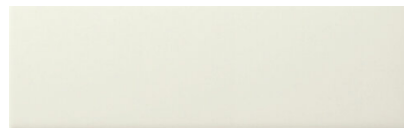
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

MOMENTUM STONE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039264	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

EQUATION DIAMOND 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039278	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

EQUATION SILVER 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039276	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

EQUATION STONE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039277	6,5X20	0,00	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

IMPULSE DIAMOND 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039272	6,5X20	9,00	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

IMPULSE SILVER 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039270	6,5X20	9,00	PC BIB



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

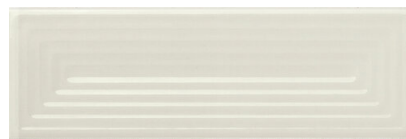
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

IMPULSE STONE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039271	6,5X20	9,00	PC BIB



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

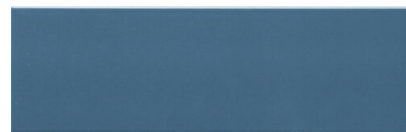
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

MOMENTUM SAPPHIRE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039267	6,5X20	9,00	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

MOMENTUM EMERALD 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039266	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

MOMENTUM OBSIDIAN 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039262	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

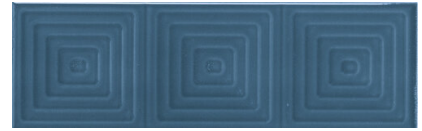
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EQUATION SAPPHIRE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039280	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

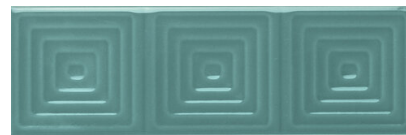
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EQUATION EMERALD 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039279	6,5X20	9,00	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

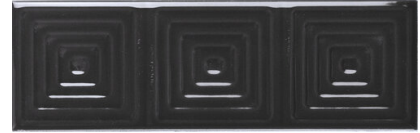
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EQUATION OBSIDIAN 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039275	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

IMPULSE SAPPHIRE 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039274	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

IMPULSE EMERALD 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039273	6,5X20	9,20	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

CARMEN

true tiles

IMPULSE OBSIDIAN 6,5X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039268	6,5X20	9,00	PC BIB



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% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 47,9 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

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