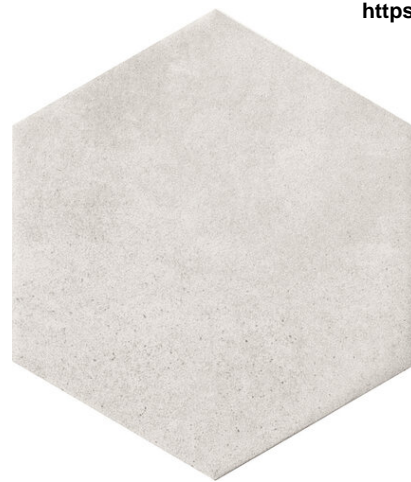


CARMEN

true tiles



HEXAWORK B BIANCO 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039522	17,5X20,2	8,10	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

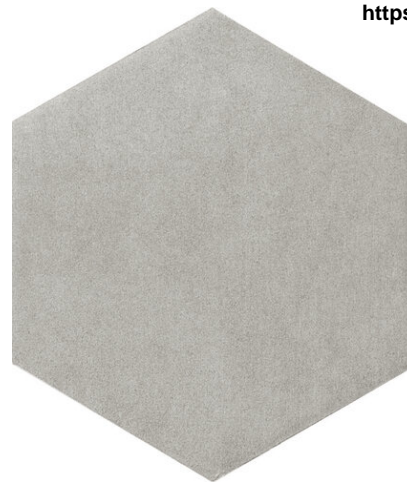
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B CENERE 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039523	17,5X20,2	8,20	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

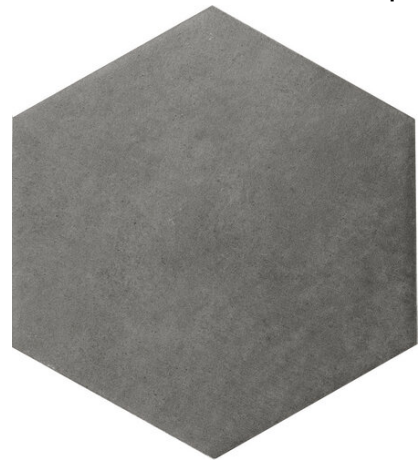
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B COAL 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039524	17,5X20,2	8,60	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000

CARMEN

true tiles



HEXAWORK B TAUPE 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039525	17,5X20,2	8,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000

CARMEN

true tiles



HEXAWORK W NATURAL 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039526	17,5X20,2	8,20	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000

CARMEN

true tiles



HEXAWORK MIX 17,5X20,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039527	17,5X20,2	8,20	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 1
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R9
Résistance au glissement (pieds nus)	DIN 51097	0.00000000000000000000