

HOSS WHITE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039558	30X90	9,00	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HURL WHITE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039674	30X90	10,50	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

SCREEN WHITE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039563	30X90	10,40	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HOSS ASH RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039555	30X90	9,10	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HURL ASH RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039675	30X90	10,00	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

SCREEN ASH RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039560	30X90	10,70	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

HOSS TAUPE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039665	30X90	8,80	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HURL TAUPE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039676	30X90	12,00	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

SCREEN TAUPE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039666	30X90	10,00	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HOSS CINNAMON RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039556	30X90	8,90	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

APE

best *for you*

HURL CINNAMON RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	ÉPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039677	30X90	10,00	REVESTI



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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïencage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	DCUMPLE
Résistance aux additifs pour piscine	EN ISO 10545-13	CCUMPLE
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3