

# Série **Yukon**



# Yukon Walnut Mate 30x120 SL Rc

30x120 SL RC



## Fiche technique



Série: YUKON

Produit: Yukon Walnut Mate 30x120 SL Rc

Formats: 30x120 SL RC

Groupe de vente G.179

Type: Grès Cérame

Type de pâte céramique Terre Neutre

Glissement R: R9A

Classe: Catégorie 1

UPEC:

Finition: MAT

Formats	Type de produit	Pcs/Boite	M2/Boite	Kgs/Boite	Boites/palette	M2/Palette	Kgs/Palette
30x120 SL RC	Base	4	1,440	28,889	36,000	51,840	1040,004

Remarque : le contenu de cette liste d'emballage est donné à titre indicatif, le contenu de l'emballage peut varier. Veuillez consulter notre personnel de vente pour obtenir la liste exacte.

# YUKON

---

## Variations



# YUKON

---

## Variations



## Caractéristiques techniques

## Yukon Walnut Mate 30x120 SI Rc



Famille:	<b>Grès Cérame MAT</b>
Groupe D'absorption:	<b>Bla</b>
Formats:	<b>30x120 SL RC</b>
Taille réel (mm):	<b>1200 x 298 x 9</b>

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CARACTÉRISTIQUES	STANDARD	VALEUR
Tolérances dimensionnelles et aspect de la surface	UNE-EN-ISO 10545-2	Conforme ? la norme
Absorption d'eau	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Résistance à la rupture (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Résistance à la traction par flexion (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Résistance à l'abrasion (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	2
Résistance aux chocs thermiques	UNE-EN-ISO 10545-9	Conforme ? la norme
Résistance à la fissuration	UNE-EN-ISO 10545-11	Conforme ? la norme
Résistance au gel	UNE-EN-ISO 10545-12	Conforme ? la norme
Dureté à la rayure selon Mohs	UNE-EN-ISO 67101	5
Résistance au glissement   Pendule	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
Résistance au glissement   Plate-forme inclinée	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R9
Résistance au glissement   Zones pieds nus	UNE-EN 16165:2022 anexo A	A
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,42

# YUKON

---

## CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

---

CARACTÉRISTIQUES	STANDARD	VALEUR
Résistance aux taches	UNE-EN-ISO 10545-14	Conforme au Dcof
Résistance aux produits chimiques et de traitement des piscines	UNE-EN-ISO 10545-13	Conforme au Dcof
Résistance aux acides et bases à haute concentration	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Résistance aux acides et bases à faible concentration	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB