

# Série **Yukon**



# Yukon Walnut Mate 30x120 Rc 20mm

30x120 20MM



## Fiche technique



Série: YUKON  
 Produit: Yukon Walnut Mate 30x120 Rc 20mm  
 Formats: 30x120 20MM  
 Groupe de vente G.5178  
 Type: Grès Cérame

Type de pâte céramique Terre Neutre  
 Glissement R: R11C  
 Classe: Antislip  
 UPEC:  
 Finition: MAT

Formats	Type de produit	Pcs/Boite	M2/Boite	Kgs/Boite	Boites/palette	M2/Palette	Kgs/Palette
30x120 20MM	Base	2	0,720	33,750	36,000	25,920	1215,000

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 Rc 20mm



Famille:	<b>Grès Cérame MAT</b>
Groupe D'absorption:	<b>Bla</b>
Formats:	<b>30x120 20MM</b>
Taille réel (mm):	<b>1200 x 298 x 20</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	0,5% < E ? 3%
Résistance à la rupture (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>11000
Résistance à la traction par flexion (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>45
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	6
Résistance au glissement   Pendule	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Résistance au glissement   Plate-forme inclinée	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R11
Résistance au glissement   Zones pieds nus	UNE-EN 16165:2022 anexo A	C
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60

# 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