

Série **Yukon**



Yukon Oak Mate 30x120 Rc 20mm

30x120 20MM



Fiche technique



Série: YUKON
 Produit: Yukon Oak 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 Oak Mate 30x120 Rc 20mm



Famille:	Grès Cérame MAT
Groupe D'absorption:	Bla
Formats:	30x120 20MM
Taille réel (mm):	1200 x 298 x 20

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	4
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