

Serie **Yukon**



Yukon Walnut Matt 30x120 Rc 20mm

30x120 20MM



Technisches Datenblatt



Serie: YUKON
Produkt: Yukon Walnut Matt 30x120 Rc 20mm
Formate: 30x120 20MM
Verkaufsgruppe G.5178
Typ: Feinsteinzeug

Art der keramischen Masse: Neutrale Erde
Rutschhemmung R: R11C
Klasse: Antirutsch
UPEC:
Oberfläche: MATT

Formate	Produkttyp	Stk./Karton	m ² /Karton	kg/Karton	Kartons/Palette	m ² /Palette	kg/Palette
30x120 20MM	Basis	2	0,720	33,750	36,000	25,920	1215,000

Hinweis: Die Angaben in dieser Verpackungsliste dienen nur zur Orientierung und können variieren. Für die genaue Packliste wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam.

YUKON

Varianten



YUKON

Variationen



Technische Daten

Yukon Walnut Matt 30x120 Rc 20mm



Produktfamilie:	Feinsteinzeug MATT
Absorptionsgruppe:	Bla
Formate:	30x120 20MM
Reale Größe (mm):	1200 x 298 x 20

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Maßtoleranzen und Oberflächenbeschaffenheit	UNE-EN-ISO 10545-2	Entspricht der Norm
Wasseraufnahme	UNE-EN-ISO 10545-3	0,5% < E ≤ 3%
Bruchfestigkeit (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>11000
Biegezugfestigkeit (N/mm ²)	UNE-EN-ISO 10545-4	>45
Abriebfestigkeit (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	2
Beständigkeit gegen Temperaturschocks	UNE-EN-ISO 10545-9	Entspricht der Norm
Rissbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-11	Entspricht der Norm
Frostbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-12	Entspricht der Norm
Mohs-Härtegrad	UNE-EN-ISO 67101	6
Rutschfestigkeit Pendeltest	UNE-EN 16165:2022 Anhang C	Klasse 3
Rutschfestigkeit Schräge Ebene	UNE-EN 16165:2022 Anhang B	R11
Rutschfestigkeit Barfußbereiche	UNE-EN 16165:2022 Anhang A	C
Brandverhalten	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60

YUKON

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Fleckbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-14	Entspricht den Dcof-Anforderungen
Beständigkeit gegen Chemikalien und Schwimmbadpflegeprodukte	UNE-EN-ISO 10545-13	Entspricht den Dcof-Anforderungen
Beständigkeit gegenüber hochkonzentrierten Säuren und Basen	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Basen	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB