

Yukon Serie **Yukon**



Yukon Eiche Mate 30x120 Rc 20mm

30x120 20MM



Technisches Datenblatt



Serie: YUKON
 Produkt: Yukon Eiche Mate 30x120 Rc 20mm
 Format: 30x120 20MM
 Verkaufsgruppe G.5178
 Typ: Feinsteinzeug

Keramikmasse-Typ
 Rutschhemmung R: R11C
 Klasse: Rutschfest
 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 Packliste dienen nur zur Orientierung, der tatsächliche Verpackungsinhalt kann abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Verkaufsteam für die exakte Zusammenstellung.

YUKON

Varianten



YUKON

Varianten



Technische Daten

Yukon Eiche Matt 30x120 Rc 20mm



Produktfamilie:	Feinsteinzeug MATT
Wasseraufnahmegruppe:	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	4
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
Kratzhärte nach Mohs	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
Fleckenbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-14	Entspricht dem Dcof
Chemikalien- und Schwimmbadmittelbeständigkeit	UNE-EN-ISO 10545-13	Entspricht dem Dcof
Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Säuren und Basen	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Beständigkeit gegen Säuren und Basen bei geringer Konzentration	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB