

## Yukon-serie **Yukon**



# Yukon Eiken Mate 30x120 Rc 20mm

30x120 20MM



## Technisch gegevensblad



Serie: YUKON  
 Product: Yukon Eiken Mate 30x120 Rc 20mm  
 Formaten: 30x120 20MM  
 Verkoopgroep G.5178  
 Type: Keramisch gres

Soort keramiekmassa: Neutrale aarde  
 Antislipwaarde R: R11C  
 Klasse: Antislip  
 UPEC:  
 Afwerking: MAT

Formaten	Producttype	Stuks/Doos	M2/Doos	Kgs/Doos	Dozen/pallet	M2/Pallet	Kgs/Pallet
30x120 20MM	Basis	2	0,720	33,750	36,000	25,920	1215,000

Let op: de inhoud van deze verpakingslijst is ter indicatie. De werkelijke inhoud kan afwijken. Neem contact op met onze verkoopafdeling voor de exacte lijst.

# YUKON

## Variaties



# YUKON

## Variaties



## Technische specificaties

## Yukon Oak Mate 30x120 Rc 20mm



Familie:	<b>Matte porseleinen steen</b>
Absorptiegroep:	<b>Bla</b>
Formaten:	<b>30x120 20MM</b>
Werkelijke afmeting (mm):	<b>1200 x 298 x 20</b>

## FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	STANDAARD	WAARDE
Afwijkingen in afmetingen en oppervlak	UNE-EN-ISO 10545-2	Voldoet aan de norm
Waterabsorptie	UNE-EN-ISO 10545-3	0,5% < E ≤ 3%
Breukweerstand (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>11000
Buigtreksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN-ISO 10545-4	>45
Slijtvastheid (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
Thermische schokbestendigheid	UNE-EN-ISO 10545-9	Voldoet aan de norm
Kraakweerstand	UNE-EN-ISO 10545-11	Voldoet aan de norm
Vorstbestendigheid	UNE-EN-ISO 10545-12	Voldoet aan de norm
Hardheid volgens Mohs	UNE-EN-ISO 67101	6
Antislipwaarde   Pendeltest	UNE-EN 16165:2022 bijlage C	Klasse 3
Antislipwaarde   Hellend vlak	UNE-EN 16165:2022 bijlage B	R11
Antislipwaarde   Blootvoets	UNE-EN 16165:2022 bijlage A	C
Brandreactie	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60

# YUKON

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	STANDAARD	WAARDE
Vlekbestendigheid	UNE-EN-ISO 10545-14	Voldoet aan Dcof
Bestendigheid tegen chemicaliën en zwembadbehandelingen	UNE-EN-ISO 10545-13	Voldoet aan Dcof
Bestand tegen zuren en basen met hoge concentratie	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Bestand tegen zuren en basen met lage concentratie	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB