

## UNI - KERAMISCHE BINNENTEGEL

### Productomschrijving

- Volkeramische binnentegel van hoge kwaliteit
- Eenvoudig te plaatsen
- Krasvrij
- Niet absorberend
- CE-gekeurd (EN14411)

### Onderhoud

Keramische tegels worden, net als andere bestratingsstenen of terrastegels, ook vuil. Doordat keramische tegels niet absorberend zijn, is het steeds mogelijk ze schoon te maken met een aangepast poetsproduct zodat ze er weer als nieuw uitzien.

### Productverbeteringen

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging. De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: **www.marshalls.be of www.marshalls.nl**.

### Kleuren



Sand



Grey







### Beschikbare formaten

nominale afmetingen (mm)	werkelijke afmetingen			kleuren	
	lengte (mm)	breedte (mm)	dikte (mm)	Sand	Grey
600 x 600 x 10*	600	600	8,5 - 9	✓	✓







\*gerectificeerd

## UNI - KERAMISCHE BINNENTEGEL

### Technische specificaties

	<b><u>Specificatie</u></b>	<b><u>Norm</u></b>	<b><u>Meetresultaat</u></b>
	Aantal prints	NA	9
	Lengte- en breedtetolerantie	EN 14411	± 1 mm
	Slipweerstand	EN 14411	R9
	Wateropname	EN 14411	< 0,1%
	Uitzetting bij vochtigheid	EN 14411	< 0,3 mm/m
	Breukbelasting	EN 14411	> 2400 N
	Buigsterkte	EN 14411	51 N/mm <sup>2</sup>

## UNI - KERAMISCHE BINNENTEGEL

	<u>Specificatie</u>	<u>Norm</u>	<u>Meetresultaat</u>
	Slijtweerstand	EN 14411	PEI klasse IV
	Vorstbestendigheid	EN 14411	Conform
	Thermische schokvastheid	EN 14411	Conform
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt bij warmte	EN 14411	$\alpha = < 9,0 \times 10^{-6}$
	Vlekbestendigheid	EN 14411	Klasse 5
	Chemische weerstand	EN 14411	GLA- en GA-bestendig