

Conform EN 14411

Porcelain tile – Grès porcelainé – Porseleintegel

Sizes – Formats – Formaten 600x600 + 300x600 + skirtings/mosaics - plinthes/mosaïques - plinten/mozaïeken

Storesample is indicative: production may vary in color and image. Type V2

L'échantillon dans le magasin est indicatif: production peut varier en dessin et couleur. Classe V2

Staal in de winkel is richtinggevend: kleur en tekening van de productie kan afwijken. Type V2

Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische eigenschappen		Required levels Seuils requis Vereiste standaard	Beton
Breaking strength Résistance à la flexion Buigsterkte	EN ISO 10545-4	> 27 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Water absorption Absorption d'eau Wateropname	EN ISO 10545-3	≤ 0.5%	≤ 0.15%
Chemical resistance Résistance chimique Chemische weerstand	EN ISO 10545-13	Minimum GB	GA
Surface abrasion resistance Résistance à l'abrasion Slijtweerstand	EN ISO 10545-7	Class I – V Classe I – V Klasse I – V	Light grey, Mid grey: Class V
			Dark grey: Class IV
Frost resistance Résistance au gel Vorstbestendigheid	EN ISO 10545-12	No damage 100 cycles Aucun effet 100 cycles Geen schade 100 cycli	Conform Conforme Voldoen
Slip resistance Résistance au glissement Slipvastheid	DIN 51130 DIN 51097	R9 – R13 A – B – C	R10/A
Stain resistance Résistance aux taches Vlekbestandheid	EN ISO 10545-14	≥ Class 3 ≥ Classe 3 ≥ Klasse 3	Class 5 Classe 5 Klasse 5
Hardness – Mohs Dureté – Mohs Hardheid - Mohs	UNI EN 101	≥ 5 Mohs	7