



Technical information serie Brickx

- ☐ CONFORM : EN 176 – DIN 14411
- ☐ Glazed Porcelain Tiles – ceram emailé – geglazuurde tegels – Glaziertes Feinsteinzeug
- ☐ Non rectified – non rectifie – niet gerectifieerd - nicht rektifiziert

Technical information		Standards EN 14411	Parameters Concept
Flexual strenght Résistance à la flexion Biegefestigkeit Buigsterkte	EN ISO 104545-4	>27 N/mm ²	Conform
Water absorbtion Absorption d'eau Wasseraufnahme Wateropname	EN ISO 10545-3	E = /< 0.5%	E = /< 0.5%
Chemical resistance Résistance produits chimique Chemische Beständigkeit Bestand : chemische producten	EN ISO 10545-13	Minimum GB	Resistant Résistant Beständig Bestendig
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekken bestendig	ISO 10545-14	C2 - 2	Resistant Résistant Beständig Bestendig
Surface abrasion resistance Résistance à l'abrasion Tiefenverschleiss Slijtweerstand geglazuurde tegel	ISO 10545-7	MAX 175 MOHS 6-7 PEI	Glazed porcelain Cérame émaillé Glazierte Fliese Geglazuurd, porcelein tegel <i>PEI III for uni black color</i> <i>PEI IV for all other colors</i>
Frost resistance Résistant au gel Frostbeständigkeit Vorstbestendig	EN ISO 10454-12	NO change 100 cycles Aucun effet 100 cycles Keine Bechädigung = 100 cycles Geen schade 100 cycles	Guaranted frost resistant Non sensilbe au gel Garantiert Frostbeständig Vorstbestendig
Slip resistance Valeur antidérapant Trittsicherheit Antislipwaarde	DIN 51097 – DIN 51130	R 9 -R11	R 10 Pendulum 44