

## MYWOOD

gres porcellanato smaltato  
glazed porcelain tiles  
grès cérame émaille  
glasiertes Feinsteinzeug

### caratteristiche tecniche

#### technical characteristics

#### caractéristiques techniques

#### technische Daten

caratteristica tecnica	norma di riferimento	valore richiesto	rispondenza alla norma
technical characteristic			accordance to the norme
caractéristique technique			correspondance à la norme
technische Eigenschaft			Übereinstimmung mit der Norm
assorbimento d'acqua (E) water absorption (E)	ISO 10545-3	<= 0,5%	conforme according to conformes erfüllt
absorption d'eau (E) Feuchtigkeitsaufnahme (E)			
forza di rottura (S) breaking strength (S)	ISO 10545-4	spessore >= 7,5mm >= 1300 N spessore < 7,5mm >= 700 N	conforme according to conformes erfüllt
contrainte de rupture (S) Bruchlast (S)			
resistenza alla flessione (R) bending strength (R)	ISO 10545-4	>= 35 N/mm²	conforme according to conformes erfüllt
résistance à la flexion (R) Biegefestigkeit (R)			
resistenza all'abrasione superficiale PEI resistance to abrasion PEI	ISO 10545-7	secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	PEI 4
résistance à l'abrasion PEI Abriebfestigkeit PEI			
resistenza agli sbalzi termici thermal shock resistance	ISO 10545-9	nessun campione deve presentare difetti visibili no sample must show visible defects aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles Kein Exemplar soll sichtbare Schäden aufweisen	conforme according to conformes erfüllt
résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit			
resistenza al gelo frost resistance	ISO 10545-12	resistente resistant résistants Widerstandsfähig	resistente resistant résistants Widerstandsfähig
résistance au gel Frostbeständigkeit			
fattore di resistenza alla scivolosità anti - slip properties	DIN 51130	secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	R 9
gré de résistance à la glissance Rutschfestigkeit			
fattore di resistenza alla scivolosità anti - slip properties	DIN 51097	secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	
gré de résistance à la glissance Rutschfestigkeit			
fattore di resistenza alla scivolosità anti - slip properties	B.C.R.A.	secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	DRY: $\mu > 0,40$ WET: $\mu > 0,40$
gré de résistance à la glissance Rutschfestigkeit			
caratteristiche dimensionali size characteristics	ISO 10545-2	larghezza e larghezza/larghezza/espessori & leggero < 0,5% (max < 2 mm) spessore / thickness / épaisseur / Dicke / nasco < 5% (max < 0,5 mm) ortogonalità / wedging / orthogonalité < 0,5% (max < 2 mm) piastrelle / platten / plaques / Fliesen / $\Delta$ ortogonalité < 0,5% (max 2 mm)	conforme according to conformes erfüllt
caractéristiques dimensionnelles dimensions			
Massigenschaften			
coefficiente di dilatazione termica lineare linear thermal expansion coefficient	ISO 10545-8	metodo di prova disponibile test method available métod d'essai disponible Verfügbarer Prüfmethode	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
coefficiente di espansión térmica linear Wärmeausdehnungskoeffizient			
resistenza ai prodotti chimici resistance to chemicals	ISO 10545-13	min. 8	conforme according to conformes erfüllt
résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien			
resistenza alle macchie stain resistance	ISO 10545-14	min. 3	conforme according to conformes erfüllt
résistance aux taches Beständigkeit gegen Flecken			
durezza superficiale secondo scala Mohs scratch hardness of surface according to Mohs	EN 101 BS 6431 part 13	z5	6
scratches			

Secondo la norma EN 14411 (ISO 13006) metodi di prova UNI EN ISO 10545 Appendice G per piastrelle ceramiche pressate a secco a basso assorbimento d'acqua E < 0,5% Gruppo IIIa.

Following the EN 14411 (ISO 13006) norms and test cases UNI EN ISO 10545 appendix G for ceramic tiles dry pressed with low water absorption E < 0,5% group IIIa.

Selon les normes EN 14411 (ISO 13006) méthodes d'essai UNI EN ISO 10545 Appendix G pour carreaux céramiques pressés à sec, à basse absorption d'eau E < 0,5% groupe IIIa.

Nach der Norm EN 14411 (ISO 13006) Prüfmethode UNI EN ISO 10545 Zulage G für trockengepresste Fliesen mit niedriger Wasseraufnahme E < 0,5% Gruppe IIIa.

## MYWOOD ANTISLIP

gres porcellanato smaltato  
glazed porcelain tiles  
grès cérame émaille  
glasiertes Feinsteinzeug

### caratteristiche tecniche

#### technical characteristics

#### caractéristiques techniques

#### technische Daten

caratteristica tecnica	norma di riferimento	valore richiesto	rispondenza alla norma
technical characteristic			accordance to the norme
caractéristique technique			correspondance à la norme
technische Eigenschaft			Übereinstimmung mit der Norm
assorbimento d'acqua (E)			conforme
water absorption (E)		<= 0,5%	according to
absorption d'eau (E)			conformes
Fechtigkeitsaufnahme (E)			erfüllt
forza di rottura (S)		spessore >= 7,5mm >= 1300 N spessore < 7,5mm >= 700 N	conforme
breaking strength (S)			according to
contrainte de rupture (S)			conformes
Bruchlast (S)			erfüllt
resistenza alla flessione (R)		>= 35 N/mm²	conforme
bending strength (R)			according to
résistance à la flexion (R)			conformes
Biegefestigkeit (R)			erfüllt
resistenza all'abrasione superficiale PEI		secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	PEI 4
resistance to abrasion PEI			
résistance à l'abrasion PEI			
Abriebfestigkeit PEI			
resistenza agli sbalzi termici		nessun campione deve presentare difetti visibili no sample must show visible defects aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles Kein Exemplar soll sichtbare Schäden aufweisen	conforme
thermal shock resistance			according to
résistance aux écarts de température			conformes
Temperaturwechselbeständigkeit			erfüllt
resistenza al gelo		resistente resistant résistants Widerstandsfähig	resistente
frost resistance			resistant
résistance au gel			résistants
Frostbeständigkeit			Widerstandsfähig
fattore di resistenza alla scivolosità		secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	R 11
anti - slip properties			
gré de résistance à la glissance			
Rutschfestigkeit			
fattore di resistenza alla scivolosità		secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	
anti - slip properties			
gré de résistance à la glissance			
Rutschfestigkeit			
fattore di resistenza alla scivolosità		secondo i dati del costruttore according to producer's selon les éléments du constructeur laut Angaben des Herstellers	DRY: $\mu > 0,40$ WET: $\mu > 0,40$
anti - slip properties			
gré de résistance à la glissance			
Rutschfestigkeit			
caratteristiche dimensionali		larghezza e larghezza/larghezza/espessori e leggero < 0,5% (max < 2 mm) spessore / thickness / épaisseur / Dicke / nasco < 5% (max < 0,5 mm) ortogonalità / wedging / orthogonalité < 0,5% (max < 2 mm) piastrelle / platten / plaques / Fliesenplatten / pavimenti < 0,5% (max 2 mm)	conforme
size characteristics			according to
caractéristiques dimensionnelles			conformes
Massigenschaften			erfüllt
coefficiente di dilatazione termica lineare		metodo di prova disponibile test method available métod d'essai disponible Verfügbarer Prüfmethode	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
linear thermal expansion coefficient			
coefficiente di expansion térmica linear			
Wärmeausdehnungskoeffizient			
resistenza ai prodotti chimici		min. 8	conforme
resistance to chemicals			according to
résistance aux produits chimiques			conformes
Beständigkeit gegen Chemikalien			erfüllt
resistenza alle macchie		min. 3	conforme
stain resistance			according to
résistance aux taches			conformes
Beständigkeit gegen Flecken			erfüllt
durezza superficiale secondo scala Mohs		z5	6
scratch hardness of surface according to Mohs			

Secondo la norma EN 14411 (ISO 13006) metodi di prova UNI EN ISO 10545 Appendice G per piastrelle ceramiche pressate a secco a basso assorbimento d'acqua E < 0,5% Gruppo IIIa.

Following the EN 14411 (ISO 13006) norms and test cases UNI EN ISO 10545 appendix G for ceramic tiles dry pressed with low water absorption E < 0,5% group IIIa.

Selon les normes EN 14411 (ISO 13006) méthodes d'essai UNI EN ISO 10545 Appendix G pour carreaux céramiques pressés à sec, à basse absorption d'eau E < 0,5% groupe IIIa.

Nach der Norm EN 14411 (ISO 13006) Prüfmethode UNI EN ISO 10545 Zulage G für trockengepresste Fliesen mit niedriger Wasseraufnahme E < 0,5% Gruppe IIIa.