

# TERZA | DIMENSIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / FICHE TECHNIQUE

ISO 13006:2012 - UNI EN 14411:2012 Annex G Bla UGL

### GAMMA RANGE SERIE: STONE

CARATTERISTICA TECNICA	NORMA ISO	VALORE NORMA	GAMMA STONE	
TECHNICAL FEATURES	STANDARD	STANDARD	STONE COLLECTION	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORME	VALEUR	GAMME STONE	
<b>DIMENSIONE LATI</b>	ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%	
SIDES				
COTES				
<b>SPESSORE</b>	ISO 10545-2	± 5%	± 5%	
THICKNESS				
EPAISSEUR				
<b>RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI</b>	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%	
STRAIGHTNESS OF EDGES				
RECTITUDE DES ARÊTES				
<b>ORTOGONALITA'</b>	ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%	
RECTANGURALITY				
ORTHOGONALITE				
<b>PLANARITA'</b>	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%	
FLATNESS				
PLANAEITE				
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%	
WATER ABSORPTION				
ABSORPTION D'EAU				
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b>	ISO 10545-4	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 40N/mm <sup>2</sup>	
BENDING STRENGTH				
RESISTANCE A LA FLEXION				
<b>MODULO DI ROTTURA</b>	ISO 10545-4	≠ ≥ 7,5 mm min. 1300 N	≠ ≥ 7,5 mm min. 4000 N	
MODULUS OF RUPTURE				
MODULE DE RUPTURE				
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b>	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	
RESISTANCE TO DEEP ABRASION				
RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE				
<b>COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b>	ISO 10545-8	≤ 9x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>	≤ 7x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>	
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION				
COEFFICIENT DE DILATATION TERMIQUE				
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b>	ISO 10545-9	metodo disponibile	resiste	
RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS		available method	resistant	
RESISTANCE AUX CHOQUES TERMIQUES		méthode disponible	conforme	
<b>RESISTENZA AL GELO</b>	ISO 10545-12	metodo disponibile	resiste	
FROST RESISTANCE		available method	resistant	
RESISTANCE AU GEL		méthode disponible	conforme	
<b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b>	ISO 10545-13	min UB	resiste	
RESISTANCE TO CHEMICAL ATTACKS			resistant	
RESISTANCE AUX ATTAQUES CHIMIQUES			conforme	
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b>	ISO 10545-14	metodo disponibile	resiste	
STAIN RESISTANT		available method	resistant	
RESISTANCE AUX TACHES		méthode disponible	conforme	
<b>COEFFICIENTE D'ATTRITO</b>	DIN 51130		9,5mm	R10 A+B
SLIP RESISTANT			20mm	R11 A+B+C
COEFFICIENT ANTIDERAPANT				

# TERZADIMENSIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / FICHE TECHNIQUE

ISO 13006:2012 - UNI EN 14411:2012 Annex G Bla UGL

GAMMA/COLLECTION/SERIE: **STONE T - TOB**

CARATTERISTICA TECNICA	NORMA ISO	VALORE NORMA	GAMMA STONE	
TECHNICAL FEATURES	STANDARD	STANDARD	STONE COLLECTION	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORME	VALEUR	SERIE STONE	
<b>DIMENSIONE LATI</b>	ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%	
SIDES				
COTES				
<b>SPESSORE</b>	ISO 10545-2	± 5%	± 5%	
THICKNESS				
EPAISSEUR				
<b>RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI</b>	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%	
STRAIGHTNESS OF EDGES				
RECTITUDE DES ARÊTES				
<b>ORTOGONALITA'</b>	ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%	
RECTANGURALITY				
ORTHOGONALITE				
<b>PLANARITA'</b>	ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%	
FLATNESS				
PLANEITE				
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%	
WATER ABSORPTION				
ABSORPTION D'EAU				
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b>	ISO 10545-4	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 40N/mm <sup>2</sup>	
BENDING STRENGTH				
RESISTANCE A LA FLEXION				
<b>MODULO DI ROTTURA</b>	ISO 10545-4	≠ ≥ 7,5 mm min. 1300 N	≠ ≥ 7,5 mm min. 4000 N	
MODULUS OF RUPTURE				
MODULE DE RUPTURE				
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b>	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	
RESISTANCE TO DEEP ABRASION				
RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE				
<b>COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b>	ISO 10545-8	≤ 9x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>	≤ 7x10 <sup>-6</sup> C <sup>-1</sup>	
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION				
COEFFICIENT DE DILATATION TERMIQUE				
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b>	ISO 10545-9	metodo disponibile	resiste	
RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS		available method	resistant	
RESISTANCE AUX CHOQUES THERMIQUES		méthode disponible	conforme	
<b>RESISTENZA AL GELO</b>	ISO 10545-12	metodo disponibile	resiste	
FROST RESISTANCE		available method	resistant	
RESISTANCE AU GEL		méthode disponible	conforme	
<b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b>	ISO 10545-13	min UB	resiste	
RESISTANCE TO CHEMICAL ATTACKS			resistant	
RESISTANCE AUX ATTAQUES CHIMIQUES			conforme	
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b>	ISO 10545-14	metodo disponibile	resiste	
STAIN RESISTANT		available method	resistant	
RESISTANCE AUX TACHES		méthode disponible	conforme	
<b>COEFFICIENTE D'ATTRITO</b>	DIN 51130 DIN 51097		6,00 mm - 8,50 mm - 12 mm	R10 A+B
SLIP RESISTANT				
COEFFICIENT ANTIDERAPANT			20mm	R11 A+B+C