











1218C1348 - Grès cérame Classic teinté dans la masse - white - 600x600x9 (596x596) - ret - R9 A - 1.08m<sup>2</sup> - 21.99 kg/ m<sup>2</sup>

## INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNISCHE INFORMATIONEN / INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIZIONE DESCRIPTION / DESCRIPTION BESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN	NORME REGULATION / NORME / NORM / NORMA EN 14411 - ISO 13006	REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES / EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES / VORGE- SCHRIEBENE ANFORDERUNGEN / REQUISITOS ESTABLECIDOS	VALORI VALUES / VALEURS WERTE / VALORES
 <b>DIMENSIONI RETTIFICATE</b> SIZES RECTIFIED / FORMAT RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN NACH DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO RECTIFICADO	UNI EN ISO 10545-2	<b>lunghezza-larghezza ±0,3% (±1,0 mm max)</b> length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho <b>spessore ±5,0% (±0,5 mm max)</b> thickness / épaisseur / Stärke / espesor <b>ortogonalità ±0,3% (±1,5 mm max)</b> rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad <b>rettilinearità ±0,3% (±0,8 mm max)</b> straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilineidad <b>planarità ±0,4% (±1,8 mm max)</b> surface flatness / planéité / Ebenföchigkeit / planaridad <b>qualità superficie ≥95%</b> surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / calidades superficie	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
		<b>DIMENSIONI NON RETTIFICATE</b> SIZES NOT RECTIFIED / FORMAT NON RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN VOR DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO NO RECTIFICADO	
 <b>ASSORBIMENTO ACQUA</b> WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME / ABSORCIÓN DE AGUA	UNI EN ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,1%
 <b>RESISTENZA A ROTTURA</b> BREAKING STRENGTH / RESISTANCE À LA RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LA ROTURA	UNI EN ISO 10545-4	R≥35 N/mm <sup>2</sup> S≥700 N (<7,5 mm) S≥1300 N (≥7,5 mm)	<b>6 mm</b> <b>9 mm</b> <b>20 mm</b> R=40 N/mm <sup>2</sup> R=40 N/mm <sup>2</sup> R=45 N/mm <sup>2</sup> S≥1000 N      S≥1500 N      S≥10000 N
 <b>RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA (UGL - Matt)</b> DEEP ABRASION RESISTANCE (UGL - Matt) / RESISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (UGL - Matt) / TIEFENVERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT (UGL - Matt) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (UGL - Matt)	UNI EN ISO 10545-6	≤175 mm <sup>3</sup>	≤150 mm <sup>3</sup>
 <b>RESIST. ABRASIONE SUPERFICIALE (GL - Lappato / Silky) SURFACE</b> ABRASION RESISTANCE (GL - Lappato / Silky) / RESIST. A LA ABRASION SUPERFICIELLE (GL - Rodé / Silky) / WIDERSTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHLEISS (GL - geläpft / silky) / RESIST. ABRASIÓN SUPERFICIAL (GL esmaltado / Silky)	UNI EN ISO 10545-6	dichiarare un valore / declare a value / déclarer une valeur / einen Wert angeben / declarar un valor	≤150 mm <sup>3</sup>
 <b>RESISTENZA SHOCK TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE / RESISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN / RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA	UNI EN ISO 10545-9	resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia	<b>TEST DISPONIBILE</b> TEST AVAILABLE / TEST DISPONIBLE / TEST VERFÜGBAR / PRUEBA DISPONIBLE
 <b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE / RESISTANCE AU GEL / FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT / RESISTENCIA AL HIELO	UNI EN ISO 10545-12	resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
 <b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE / RESISTANCE CHIMIQUE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA QUÍMICA	UNI EN ISO 10545-13	resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
 <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE / RESISTANCE AUX TACHES / FLECKENFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNI EN ISO 10545-14	pulibile / cleanable / nettoyable / kann gereinigt werden / lavable	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	DIN 51130	R	- Natural exa Not RT / - Glossy 7,5x30 Not RT / - 3D 50x110 / - Lappato 60x120 - 60x60 / R9 120x120 - 60x120 - 20x120 - 60x60 - 30x60 - 9,7x60 / R10 60x120 - 60x60 - 30x60 / R11 60x120 K2
	DIN 51097	A+B+C	- Natural / - Glossy / - 3D / - Lappato / A Natural R9 / A+B Structured R10 / A+B+C Structured R11
	B.C.R.A. (COF)	>0,40 bagnato / wet	<b>CONFORME (NO EXA / 3D / NO LAPP)</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
	ANSI A137.1 2012 (DCOF)	>0,42 bagnato / wet	<b>CONFORME (NO EXA / 3D / NO LAPP)</b> COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
BS 7976- 2:2002 (UK) (Pendulum Test Value)	0-24 scivoloso / slippery / glissant / Rutschig / resbaladizo 25-35 scivolosità moderata / moderately slippery / glissance modérée / mäßige Rutschgefahr / Deslizamiento moderado >36 basso rischio scivolamento / low slipping risk / risque de glissement faible / geringe Rutschgefahr / bajo riesgo de deslizamiento	R10 >36 60x120 - 60x60 - 30x60 Ivory/Taupe/Silver/Grey/Black	

Document et photos non-contractuels. Tarif selon la date d'exportation du pdf, mentionné à titre indicatif. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)

