

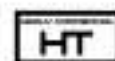
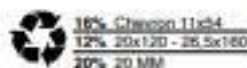
# mimesis

Dry - Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bia GL



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften Técnicas Eigenschafteien - Características Técnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Norma	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Crayevie
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)</b> Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %) Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %) Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	CONFORME COMPLIANT
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> Modulus of rupture - Resistance à la flexion - Biegefestigkeit Resistència a la flexió - Прочность на изгиб	<b>SPESORE</b> UNI EN ISO 10545/4	<b>Ø / 9,5 mm</b> <b>20MM</b> ≥ 45 N/mm <sup>2</sup> ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
<b>FORZA DI ROTTURA</b> Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistència a la rotura - Прочность на разрыв	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N 2500 Lbs ≥ 12000 N 2500 Lbs
<b>RESISTENZA AL GELO</b> Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistència a les helades - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1028	CONFORME UNAFFECTED
<b>RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI</b> Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistència química con concentracions altes i baixes de àcids i bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-850	A - LA - HA UNAFFECTED
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistència a les manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14	5
<b>COEFFICIENTE DI ATTRITO</b> Slip resistance Coefficient de glissement Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio Коэффициент трения		<b>NAT.</b> <b>20MM</b> DIN 51130 DGLV Regel 105-003 R10 R11 DIN 51097 DGLV Information 207-006 - C (A+B+C) ANSI A326.3:2017 DCOF WET ≥ 0,50 WET ≥ 0,65 B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89 ≥ 0,40 ≥ 0,40 AS 4586-2013 Anaso A P2 P4 BS 7976-2: 2002 BS EN 13036-4:2011 < 36 Moderate Slip potential > 36 Low Slip potential UNE 41901:2017 EX D6 SLIA (actual) 1 3

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ulteriori informazioni sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catálogo general en vigor. - Для получения информации о технических данных и параметрах гарантии обращайтесь к действующему общему каталогу.



Formato Size Format Format Tamaño Dimension cm	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mg. Pieces x Sqm Pcs / M <sup>2</sup> Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт x кв.м.	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte. Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M <sup>2</sup> / Bte. Qm x Kit. Mc. x Caja кв.м. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte. Gewicht x Krt. Peso x Caja Rec x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Палет.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M <sup>2</sup> / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. кв.м. x Палет.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Rec x Палет. Kg
26,5x180 Naturale	9,5	2,35	3	1,272	27,98	45	57,24	1259
20x120 Naturale - Tecnica	9,5	4,17	4	0,960	21,12	40	38,40	845
11x54 Chevron Naturale	9	-	18	0,943	18,33	45	42,44	825
40x120 20MM Naturale	20	2,08	1	0,480	22,08	48	23,04	1060