

LEONARDO

THROUGH-BODY PORCELAIN TILE  
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA



TRIMS  
PEZZI SPECIALI

<b>6x60</b> $\Delta$ 10/	<b>6x120</b> $\Delta$ 6/	<b>120x32.5</b> $\Delta$ 3/	<b>48"x12.8"</b>	
2.4"x24"	2.4"x48"			
<b>CRUSH GB</b>	CRUSH BT60GB	CRUSH BT20GB	CRUSH G120GB	
<b>CRUSH W</b>	CRUSH BT60W	CRUSH BT20W	CRUSH G120W	
<b>CRUSH G</b>	CRUSH BT60G	CRUSH BT20G	CRUSH G120G	
<b>CRUSH DG</b>	CRUSH BT60DG	CRUSH BT20DG	CRUSH G120DG	

PACKING  
IMBALLI

NOMINAL SIZE FORMATO NOMINALE	EDGE BORDO	THICKNESS SPESSORE	BOX				PALLET	
			PCS/BOX PZ/BOX	SM/BOX MQ/BOX	KG/BOX KG/BOX	BOX/PALLET BOXES/PALLET	MQ/PALLET SM/PALLET	KG/PALLET KG/PALLET
<b>120x120</b> / 48"x48"	rectified	10,5	1	1,44	35,93	36	51,84	1313,60
<b>60x120</b> - 24"x48"	rectified	10,5	2	1,44	36,55	27	38,88	1006,85
<b>60x60</b> - 24"x24"	rectified	10,5	3	1,08	26,50	32	34,56	868,00
<b>30x30 MOSAICO</b> - 12"x12"	rectified	10,5	6	0,54	12,38	48	25,92	614,24

ART.	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/01	DM14/6/09 N.236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/ANS 4856/2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST LINE ENV 12633/2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DOCF)
				g.a.	g.b.				
<b>CRUSH</b>	R10	A+B	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 25	> 25	1	> 0,42
<b>CRUSH R</b>	R11	B+C	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 36	> 45	3	> 0,42

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO / TECHNICAL SPECIFICATIONS PORCELAIN STONEWARE  
UNI EN 14411 (ISO 13006) - Bla (appendice/appendix G)

CARATTERISTICA Specification	METODO DI PROVA Test methods	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards	VALORE MEDIO (MOIA) MOIA average value*
	ISO 10545-2	PROSPETTO G1 PROSPECT G1	CONFORME COMPLIANT
	ISO 10545-3	0,5% min./MMH: 35 N/mm <sup>2</sup>	< 0,1% > 45 N/mm <sup>2</sup>
	ISO 10545-4	SPESSORE / THICKNESS ≥ 7,5 mm; min. 700 N SPESSORE* / THICKNESS* < 7,5 mm; min. 1300 N	6,5 mm 1800 N <sup>*</sup> 10 mm <sup>*</sup> 3000 N <sup>*</sup> 20 mm <sup>*</sup> 13000 N <sup>*</sup>
	ISO 10545-6	RESISTENZA ALL'ABRASSIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE	< 175 mm <sup>3</sup> < 140 mm <sup>3</sup>
	ISO 10545-8	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	ISO 10545-9	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST RESISTE RESISTANT
	ISO 10545-12	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	RICHIESTA ALWAYS TESTED RESISTE RESISTANT
		PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL TREAT CHEMICALS	min. B min. B
	ISO 10545-13	ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS	DA LA, LB, A, LC FROM LA, LB TO LC / DE LA, LB, A, LC
	ISO 10545-13	ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST
	ISO 10545-14	RESISTENZA ALLE MACCHIE UGL STAIN RESISTANCE UGL	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST
		RESISTENZA ALLE MACCHIE GL SPILL RESISTANCE GL	min. 3 min. 3

\*VALORI RIFERITI AL FORMATO 60x60 / VALUES REFERRED TO 60x60 SIZE

INDICAZIONI D'USO  
INDICATIONS FOR USE

**Simbologia / Symbols**

**Superfici / Surfaces**  
 Finitura / Finish: Naturale / Natural (N), Esterni / Outdoor floor (E)

**Aspetto superficiale / Surface look**  
 Opaco / Matt (O)

**Destinazioni d'uso / Suggested applications**  
 Pavimento / Floor tiles, Rivestimento / Wall tiles

**Commerciale pesante** / Heavy traffic area  
**Commerciale leggero** / Light traffic area  
**Commerciale** / Retail

CARATTERISTICHE D'IVENDITA  
SALES CHARACTERISTICS

**Product sold per item.**

**RM** Rettificato monocoloro / Monocaliber, rectified

**V2** STONALIZZAZIONE / SHADE VARIATION

**10,5** SPESSORE / THICKNESS



Tutti i nostri prodotti, sia al mq che al pezzo, sono venduti unicamente in scatole complete. All our products are sold only in complete boxes, whether the unit of measure is per item or per square metre.