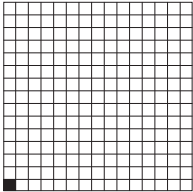


tanticolori

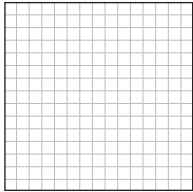
MATERIA | MATERIAL

Vetro fuso | *Fused glass*

FORMATI | SIZES



20x20x4 mm
3/4"x3/4"x1/8"



327x327x4 mm
12^{7/8}"x12^{7/8}"x1/8"

INFORMAZIONI TECNICHE | TECH INFO



tanticolori 20x20x4 mm

Mosaico di vetro fuso con aggiunta di ossidi coloranti, composto da tessere quadrate e bisellate - di spessore 4 mm nel formato 20x20 mm - montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 327x327 mm in cui le tessere sono distanziate di circa 1,9 mm*.












Mosaic in fused glass with added oxide pigments, comprising bevelled square chips - 4 mm thick and in size 20x20 mm - mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 327x327 mm in which the chips are about 1.9 mm apart.*

*

In questo prodotto è ben evidente la lavorazione, detta sabbatura, che dona al mosaico la tradizionale caratteristica "a punti". La superficie risulta leggermente porosa.

This product derives its distinctive appearance from the sandblasting procedure, which gives the mosaic the traditional "pitted" look. The chips surface is slightly porous.

tanticolori

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA		NORMA STANDARD	VALORE MEDIO MOSAICO+ MOSAICO+ AVERAGE VALUE	RISULTATO TEST TEST RESULTS
	Assorbimento d'acqua nullo <i>No water absorption</i>	UNI EN ISO 10545/3:2000	Nulla <i>Null</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza dei colori alla luce <i>Colors resistance to fading</i>	DIN 51094	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i>	UNI EN ISO 10545/12:2000	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
		ASTM 1026/87:2002	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli sbalzi termici <i>Resistance to thermal shock</i>	UNI EN ISO 10545/9:2014	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli attacchi chimici <i>Resistance to chemical attacks</i>	UNI EN ISO 10545/13:2000	Classificazione con prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscina: Classe UA <i>Classification with household chemicals, swimming pool salts, acids and alkalis: Class UA</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici a bassa concentrazione (L): Classe ULA <i>Classification after test with chemical products at low concentrations (L) Class ULA</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici ad alta concentrazione (H): Classe UHA <i>Classification after test with chemical products at high concentrations (H): Class UHA</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza alle macchie <i>Resistance to staining</i>	UNI EN ISO 10545/14:2015	Classe 5 <i>Class 5</i>	Passato <i>Passed</i>
		ASTM C 1027	Classe 4 <i>Class 4</i>	
	Assenza di piombo e cadmio <i>Lead and cadmium free</i>	UNI EN ISO 10545/15:2000	Pb > 0,01 Cd > 0,01	Passato <i>Passed</i>
		ISO 6486/1:1999		
	Coesione al Cemento Portland <i>Cohesion to the Portland Concrete</i>	ASTM C 482	>50	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza a Rottura <i>Breaking Strength</i>	ASTM C 424/93:2006	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza all'abrasione profonda <i>Resistance to deep abrasion</i>	UNI EN ISO 10545/6:2012	Volume Medio abraso mm³ 168 <i>Volume removed Average mm³ 168</i>	-
	Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	Classe A+B <i>Class A+B</i>	-
		DIN 51130:2004	R9	-

AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

Interno <i>Indoor</i>	Esterno <i>Outdoor</i>	Piscine/SPA <i>Pools/SPA</i>
√	√	√