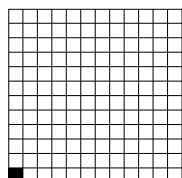


onde

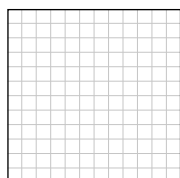
MATERIA | MATERIAL

Vetro float | *Float glass*

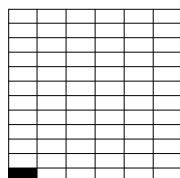
FORMATI | SIZES



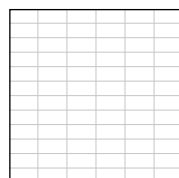
23x23x8 mm
7/8"x7/8"x1/4"



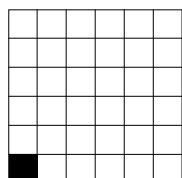
300x300x8 mm
11^{3/4}"x11^{3/4}"x1/4"



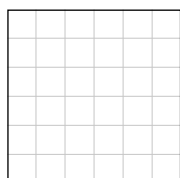
23x48x8 mm
7/8"x1^{7/8}"x1/4"



300x300x8 mm
11^{3/4}"x11^{3/4}"x1/4"



48x48x8 mm
1^{7/8}"x1^{7/8}"x1/4"



300x300x8 mm
11^{3/4}"x11^{3/4}"x1/4"

INFORMAZIONI TECNICHE | TECH INFO

onde 23x23x8 mm | 23x48x8 mm | 48x48x8 mm

Mosaico di vetro float composto da tessere quadrate e rettangolari, di spessore 8 mm, nel formato 23x23 mm, 23x48 mm e 48x48 mm montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 300x300 mm in cui le tessere sono distanziate di 2 mm circa. La superficie della tessera risulta ondulata, non piana e leggermente iridescente.

Float glass mosaic comprising square and rectangular chips 8 mm thick, in sizes 23x23 mm, 23x48 mm and 48x48 mm, mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 300x300 mm in which the chips are about 2 mm apart. The surface of the chip is corrugated, not flat, and slightly iridescent.

onde

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>
	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>
	Pulibilità ed analisi Microbatterica <i>Determination of Cleanliness and Microbacterium Analysis</i>	-	Escherichia coli Atcc 8739 Staphilococcus aureus 6538	Passato <i>Passed</i>
	Assenza di piombo e cadmio <i>Lead and cadmium free</i>	UNI EN ISO 10545/15:2000	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza a Rottura <i>Breaking Strength</i>	UNI EN ISO 10545/11:1996	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza all'abrasione profonda <i>Resistance to deep abrasion</i>	UNI EN ISO 10545/6:2012	Volume Medio abraso mm³ 179 <i>Volume removed Average mm³ 179</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>	Navale <i>Marine</i>
√	√	√	√