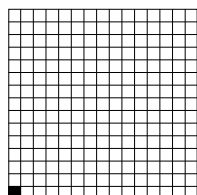


aurore

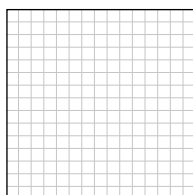
MATERIA | MATERIAL

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

aurore 20x20x4 mm

Mosaico di vetro fuso costituito da tessere di vetro mescolate con graniglia di smalto e/o "avventurina" (pietra dura semi preziosa). * Aurore è 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.

*Fused glass mosaic consisting of chips made of glass mixed with enamel granules and/or avventurina (a semiprecious gemstone) *. Aurore is a mosaic comprising bevelled square chips - 4 mm thick and in sizes 20x20 mm - mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 327x327 mm in which the chips are about 1.9 mm apart.*

*

L'utilizzo dell'avventurina consente la formazione di particolari striature dai riflessi ramati e opalescenti, particolarmente brillanti, che conferiscono preziosità al prodotto.

The use of avventurina implies the forming of bright coppery and opalescent glints that create a unique, shining surface.

aurore

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	Classe GA <i>Class GA</i>	-
			Classe GLA <i>Class GLA</i>	-
			Classe GHA <i>Class GHA</i>	-
	Resistenza alle macchie <i>Resistance to staining</i>	UNI EN ISO 10545/14:2015	Classe 5 <i>Class 5</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	Pb mg/l = 1,086 Cd mg/l < 0,01dm	-
		ISO 6486/1:1999	-	Passato <i>Passed</i>
	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 allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	Classe A+B <i>Class A+B</i>	-
		XP P 05-010:2004	-	Passato <i>Passed</i>

AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

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