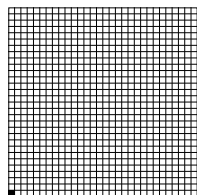


allure

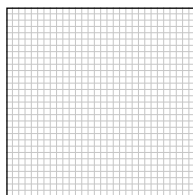
MATERIA | MATERIAL

Vetro float | *Float glass*

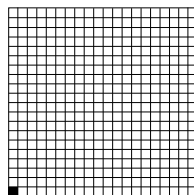
FORMATI | SIZES



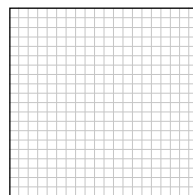
10x10x4 mm
3/8"x3/8"x1/8"



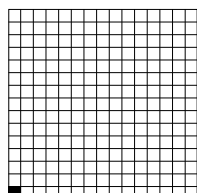
327x327x4 mm
12^{7/8}"x12^{7/8}"x1/8"



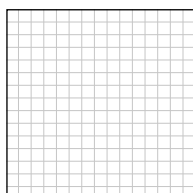
15x15x4 mm
5/8"x5/8"x1/8"



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



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



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

allure 10x10x4 mm | 15x15x4 mm | 20x20x4 mm

Mosaico composto da tessere quadrate di vetro float, non perfettamente ortogonali, tagliate con il diamante, di spessore 4 mm circa, nei formati 10x10, 15x15 e 20x20 mm*, alle quali viene applicata una sottile pellicola color oro o argento con una resina epossidica. La superficie del prodotto può essere liscia o ondulata. A differenza del mosaico della collezione "Doro", Allure è disponibile solo nella finitura "A Pavimento", ovvero con la pellicola colorata posta sul fondo, al di sotto della cartella di vetro, donando al mosaico un particolare effetto di profondità. Può essere utilizzato anche a rivestimento - sempre con la pellicola applicata sul fondo della tessera.

Mosaic composed of square chips of float glass, not perfectly orthogonal, cut with a diamond, about 4 mm thick, in sizes 10x10, 15x15 and 20x20 mm, with a thin gold or silver film applied with an epoxy resin. The product surface can be smooth or wavy. Unlike the "Doro" collection, Allure is only available in the "A Pavimento" finish, that is with the colored film placed on the bottom, below the glass folder; this gives the mosaic a particular depth effect. It can also be used as wall covering - always with the film applied on the bottom of the card.*

*

Le tessere sono montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 327x327 mm in cui le tessere sono distanziate rispettivamente di 0,9, 1,4 e 1,9 mm circa. Tale misura può variare a causa dell'irregolarità della tessera. Allure è un prodotto idoneo ad essere impiegato nel rivestimento d'interni, sia a parete che a soffitto, negli spazi residenziali pubblici e privati, negli spazi esterni. Per bagni e piscine, ambienti umidi e bagnati, contattare l'ufficio tecnico. Da prestare attenzione di non utilizzare prodotti di pulizia o gel adesivi che contengono zolfo, il quale può provocare ossidazioni e scoloramenti nel tempo.

The chips are mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 327x327 mm in which the chips are about 0,9, 1,4 and 1,9 mm apart respectively. This gap may vary due to the chip's irregular shape.

Allure is a product suitable for covering interior walls and ceilings, in public and private residential spaces and in outdoor spaces. For bathroom and swimming pools, damp and / or wet environments, please contact our technical office. Be careful not to use cleaning products or gel adhesives that contain sulphur, which causes oxidation and discolouration over time.

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	0,02% <i>0,02%</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 15°/145° C <i>No damaged chip 15°/145° C</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 A <i>Classification with household chemicals, swimming pool salts, acids and alkalis: Class A</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici a bassa concentrazione (L): Classe LA <i>Classification after test with chemical products at low concentrations (L) Class LA</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici ad alta concentrazione (H): Classe HA <i>Classification after test with chemical products at high concentrations (H): Class HA</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	Pb > 0,01 Cd > 0,01	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza all'abrasione profonda <i>Resistance to deep abrasion</i>	UNI EN ISO 10545/6:2012	Volume Medio abraso mm³ 257 <i>Volume removed Average mm³ 257</i>	-
	Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	Classe A+B+C <i>Class A+B+C</i>	-
	Resistenza al Cloro <i>Resistance to the available chlorine</i>	-	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli ambienti umidi <i>Humid environment resistance</i>	ISO EN 6270/1:2001	-	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>
√	√	√	√