



CARATTERISTICHE TECNICHE “PANNELLI 3D WALLART” (www.mywallart.it)

aggiornamento 14/8/13

Dimensione	Ogni pannello misura cm 50x50 con una tolleranza +/- 0,5 mm per parte e +/- 0,7 mm in diagonale.
Peso	Il peso medio di ogni pannello è di circa 275 grammi (da gr 275 a gr 280 medi)
Spessore pannello	Lo spessore medio con riferimento al pannello medio da 275 grammi è di circa 1,75 mm con una tolleranza media di 0,05 mm
Spessore decoro	Il soggetto 3d ha uno spessore medio da mm 15 a 17
Superficie	Liscia ed irregolare (disegno 3d)
Taglio pannello	90 gradi con una tolleranza di +/- 0,5 mm per parte e +/- 0,7 mm in diagonale
Materia prima	(“bagasse”) residuo di lavorazione della fibra di canna da zucchero
Trattamento	Trattamento con acqua ed oli naturali
Confezione	Box contenente 12 pannelli da cm 50x50 pari a 3 mq.
Descrizione	Particolare cellulosa ottenuta dalla polpa delle fibre della canna da zucchero pressate per ottenere i pannelli 3d.
Classe di reazione al fuoco	Secondo norma EN 13501-1:2007+A1:2009: classe di reazione al fuoco E.
Distributore italiano	Distribuito in esclusiva per l’Italia da: DRAGO F.LLI SRL VIA YURI GAGARIN, 6/A 42123 REGGIO EMILIA P.IVA 00224080358 TEL 0522 327660 FAX 0522 327660 mywallart@dragofratelli.it