

CARATTERISTICHE TECNICHE woodoo ceramica
TECHNICAL FEATURES woodoo ceramic

PROPRIETA FISICO CHIMICHE Physical and chemical properties	NORMA/METODO NORM/TEST METHOD	WOODOO
DIMENSIONE PARTE VISIBILE Visible part size	WOODOO	Escursione massima sul lato +/-0,2 mm Max deviation on the side +/-0,2 mm
DIMENSIONE PARTE VISIBILE Visible part size	WOODOO	Eescursione massima sulla diagonale +/-0,4 mm Max deviation on the side +/-0,4 mm
PESO Weight	WOODOO	Valore medio 12,7 kg/m ² Average value 12,7 kg/m ²
QUALITA' DELLA SUPERFICIE (%di pezzi esenti da difetti) Surface qualità (% of tiles with no visibile flaws)	ISO 10545-2	> 95%
ASSORBIMENTO ACQUA PARTE VISIBILE LAMINAM Visible part water absorption	ISO 10545-3*	Valore medio 0,1% (<0,3 %) Average value 0,1% (<0,3 %)
FORZA DI ROTTURA (Camp.200x300mm) Breaking Load in N (Sample 200x300 mm)	ISO 10545-4	Valore medio 6700 N Average value 6700 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm ² Bending Strength in N/mm ²	ISO 10545-4	Valore medio 80 (campioni dimensioni 200x300 mm) Average value 80 (sample dimensions 200x300 mm)
DUREZZA SCALA MOSS PARTE VISIBILE Visible part Mhos Scale Hardness	UNI EN 101	>= 6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA PARTE VISIBILE Visible part resistance To Deep Abrasion	ISO 10545-6	< = 175 mm ³
RESISTENZA CHIMICA PARTE VISIBILE Visible part chemical resistance	ISO 10545-13	Nessun effetto visibile No visibile effect
RESISTENZA ALLE MACCHIE PARTE VISIBILE LAMINAM Visible part stain resistance	ISO 10545-14	Classe 5 Clase 5
COEFFICIENTE D'ATTRITO Coefficient Of Friction	DIN 51130	R9
REAZIONE AL FUOCO PARTE VISIBILE Visible part fire reaction	EN 13501 (REV.2005)	A1 (Decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (Decision 96/603/ce as amended)
RILASCIO DI FORMALDEIDE Formaldehyde release		CLASSE E1 CLASS E1
DENSITA' DEL SUPPORTO WPC Water-Proof Support WPC Water-Proof density		750 kg/m ³
INCOLLAGGIO Bonding		CLASSE 3(per esterni) AW100 CLASS 3(FOR EXTERIORS) AW 100
ECO-COMPATIBILITA' E RICICLABILITA' eco-friendly and recyclable		Si Yes

* Metodo a freddo con deprimometro / Draft grauge cold method