

MARMI PREGIATI

TRAVERTINO

Verwendungszwecke :
Bodenbelag Wandbelag Innenbereich Außenbereich



DOMUS AVORIO

100x300
TECH 5,6 - nat.



DOMUS BEIGE

100x300
TECH 5,6 - nat.



CLASSICO

100x300
TECH 3,5 - nat.



TECH 3,5 (3 mm + 0,5 mm net) Naturbelassen
TECH 5,6 (5,6 mm) Naturbelassen
TECH 6,1 (5,6 mm + 0,5 mm net) Naturbelassen

100x300 - 100x100 - 50x100 - 33x150 - 20x100 - 20x150

Glasfibernetz Datenblatt:

Verstärkungsmatte bestehend aus einem Glasfibernetz 3 mm stark, das mittels eines automatisierten industriellen Prozesses auf die Rückseite der Platte aufgebracht wird. Die Faser wird mit einem hochfesten Harz von 2 mm Dicke geklebt. Diese Anwendung macht die Platte extrem belastungsfähig, sowohl durch manuelle Handhabung als auch durch mechanische Werkzeuge, die zum Schneiden und Bohren verwendet werden.

Artikelspezifikationen - Schlecker:

Innovatives Material aus Feinsteinzeug mit unglasierter Oberfläche, das aus einer Mischung aus hochwertigen und reinen Tonrohstoffen (helle Tone, Feldspat als Flussmittel und keramische Pigmente mit hoher Farbausbeute) nass gemahlen wird. Der Schlecker wird dann gefärbt und getrocknet, um durch Atomisierung ein Sprühkorngemisch zu erzeugen, das dem Laminierungsprozess standhält. Der Laminierungsprozess wird durch Trockenpressen auf einem Band mit einer Kraft von 15000 Tonnen erreicht und schließlich einem längeren Kochen bei einer Temperatur von etwa 1200 ° C unterzogen.

Produktdatenblatt:

Wesentliche Merkmale	Prüfmethode	Technolam 5
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	Durchschnittswerte 0,1% (<0,3%)
Flexibilität	ISO 10545-4	Durchschnittswerte 50 (Dimension des Musters 400x100mm)
Mohs	UNI EN 101	≥6
Bruchlast	ISO 10545-4	Durchschnittswerte 1100 (Dimension des Musters 1000x1000mm)
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	Durchschnittswerte 50 (Dimension des Musters 1000x1000mm)
Brandverhalten	EN 13501	A1
Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	≤175 mm ³
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10
Pendulum: Spanish test English test Australian test	UNE-ENV 12633:2003 BS 7976-2:2002 AS/NZS 4586	on demand on demand on demand