

Foglio tecnico



NanoStone®

Sottilissimo strato di pietra naturale, - sottile come un foglio di carta



Applicazioni

pareti, soffitti, mobili, antine, porte
interior design, negozi, mercato fieristico
industrie dell' automobile, aeroplano e navale
industria per la lavorazione di cuoio
moda, ottica

Caratteristiche

impiallacciatura autentica, ogni foglio è unico
superficie tattile ruvida
applicazione semplice e veloce
super leggero e flessibile
da tagliare con le forbici o cutter

Caratteristiche tecniche (materiale grezzo)

In generale

fronte:	superficie in pietra naturale/ autentica
retro:	vello speciale
Limite di temperatura:	-50/+70 °C
Formaldeide:	NanoStone è privo di formaldeide
Dilatazione (90°C):	0,5 – 0,8 mm/m (≈0,08 %)
Reazione al fuoco:	valutazione individuale
Spessore dello strato della pietra (μ):	50 - 100
Peso al m ² (gr):	100 – 120 g
Spessore totale con supporto (mm):	0,1 – 0,3
Assorbimento di acqua (%) ASTM C-121:	2,5
Abrasione media IS: 9162-1979:	0,7
Abrasione massima IS: 9162-1979:	0,8

Disponibilità (mm) - formati speciali su richiesta

Pietra	1220 x 610
Ardesia	
Autumn	•
Autumn White	•
Autumn Rustic	•
Black Slate	•
Black Line	•
Multi Color	•
Terra Red	•
Quarzite	
Copper	•
Black Star	•
Gold Green	•
Jeera Green	•
Ocean Green	•
Silver Shine	•

Protezione delle superfici

Secondo l'applicazione consigliamo una protezione delle superfici. Per avere una protezione ottima, lasciatevi consigliare da noi. Abbiamo sviluppato con i nostri partner delle ottime soluzioni.

Su richiesta, **tutti i nostri prodotti** sono disponibili in versione semi-lavorata o come soluzioni complete. Inviateci i vs disegni e lasciatevi calcolare un preventivo preciso per un vs progetto.

I nostri consigli concernenti l' applicazione tecnica in immagini e parole che comunichiamo per supportare il cliente si fondano sulle nostre esperienze, conformemente alla conoscenza della scienza attuale e della pratica. Questi nostri consigli sono riservati e non creano un rapporto giuridico e ulteriori obblighi dal contratto compravendita. Non esonerano il compratore dal mettere personalmente alla prova i nostri materiali per quanto concerne l'attitudine allo scopo dell'utilizzo.