

# Foglio tecnico



## MicroStone®

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



### Applicazioni

Rivestimenti interni, pareti, soffitti, mobili, antine, porte  
interior design, negozi, mercato fieristico  
industrie dell'automobile, aeroplano e navale  
industria per la lavorazione di cuoio  
moda (il materiale si può cucire)

### Caratteristiche

piallaccio autentico, -ogni foglio è unico  
superficie tattile ruvida  
applicazione semplice e veloce  
super leggero e flessibile  
da tagliare con le forbici o cutter  
da incollare come un tessuto

### Caratteristiche tecniche (materiale grezzo)

#### In generale

fronte:	superficie in pietra naturale/ autentica
retro:	tessile
Limite di temperatura:	-50/+70 °C
Formaldeide:	MicroStone® 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 <sup>2</sup> (gr):	250 - 400 g
Spessore totale con supporto (mm):	0,2 – 0,6
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 e più grandi su richiesta**

Pietra	MicroStone®	1220 x 610	2'100 x 1'050 mm
<b>Ardesia</b>			
	Autumn	•	•
	Autumn White	•	•
	Autumn Rustic	•	•
	Black Slate	•	•
	Black Line	•	•
	Multi Color	•	•
	Terra Red	•	•
<b>Quarzite</b>			
	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.