

Cosa compone il sistema

1 Kerlite
5plus
6plus



2 Silent
SOUNDPROOFING
MAT



3 Filler
FINISHING
SEALANT

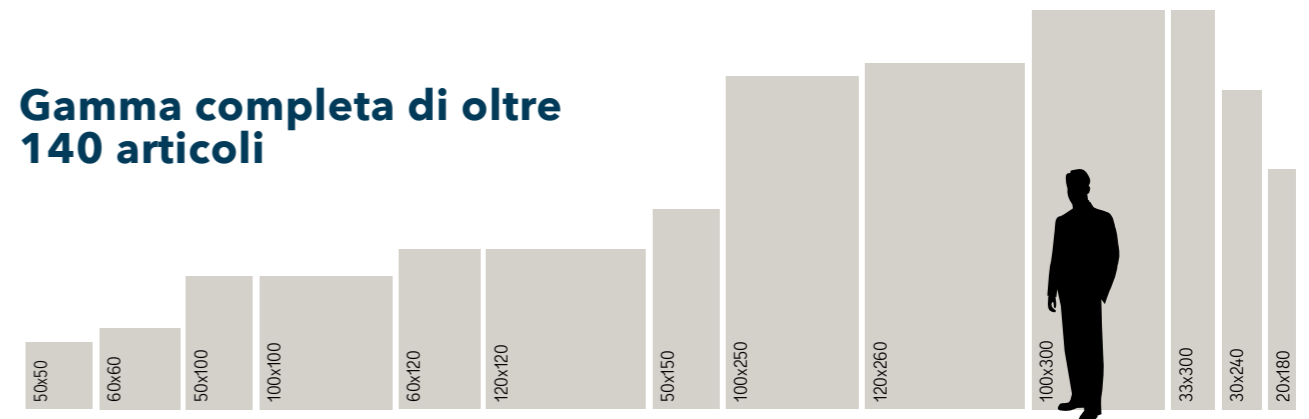


1
Kerlite

Kerlite è gres porcellanato laminato e si caratterizza per le straordinarie dimensioni delle lastre, che arrivano ai formati 100x300 cm e 120x260 cm, e per lo spessore ridotto, da 3,5 mm a 6,5 mm. È un prodotto che fa della leggerezza, della resistenza, dell'estrema versatilità e della facilità di impiego i suoi punti di forza. Frutto della ricerca Panariagroup, sempre orientata alla bellezza e all'eccellenza tecnica, Kerlite è una superficie ceramica davvero universale: ideale per molteplici applicazioni nel mondo dell'architettura e del design, è indicato per rivestire non solo pavimenti e pareti, ma anche mobili, complementi, cucine e piani di lavoro, facciate e pareti ventilate, gallerie e grandi opere pubbliche.

Per maggiori informazioni vedere il Manuale Tecnico Kerlite.

Gamma completa di oltre 140 articoli



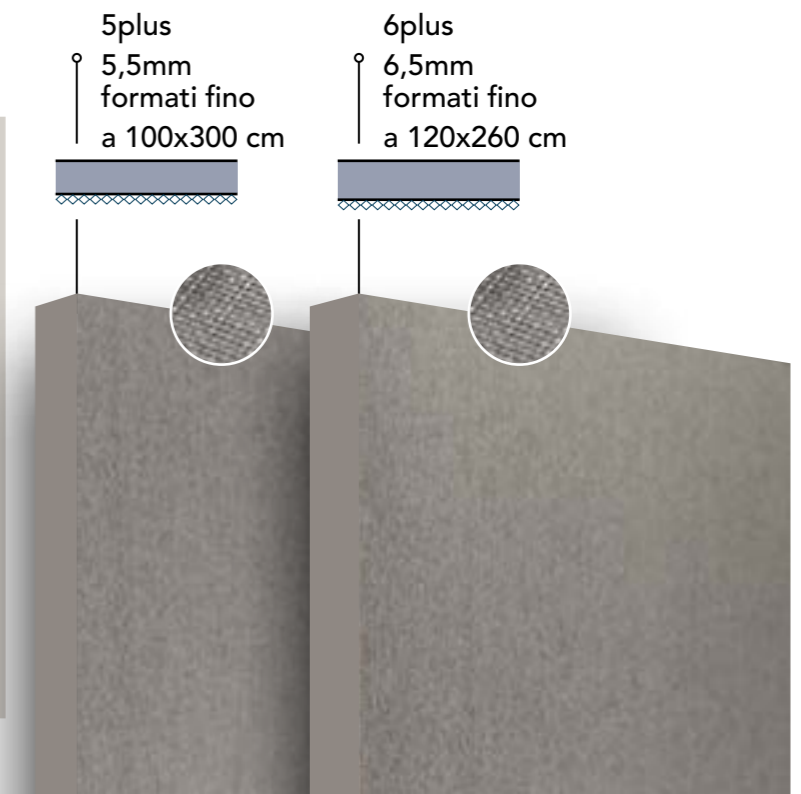
Ultrasottile e ultrasensibile

Rinforzato con rete in fibra di vetro sul retro

5plus
5,5mm
formati fino
a 100x300 cm

6plus
6,5mm
formati fino
a 120x260 cm

Con il sistema Kerlite Easy è consentito utilizzare solo lastre 5plus e 6plus in qualsiasi formato ad esclusione del 20x120cm. Prodotti con finiture particolari possono prevedere limitazioni nelle destinazioni d'uso. Verificare nei singoli cataloghi di collezione.



Cosa compone il sistema

2

Silent

SOUNDPROOFING
MAT

SILENT è un materassino disaccoppiante poliuretano di origine vegetale con riempitivi inerti. Presenta eccellenti caratteristiche termoconduttive e, abbinato a Kerlite, anche un ottimo contenimento del rumore da calpestio.

Si tratta di un prodotto senza "memoria": una volta steso prende subito la conformazione del supporto su cui è steso e non mantiene una forma ondulata dovuta all'essere stato imballato in rotoli. Questa caratteristica permette ovviamente di ridurre sensibilmente i tempi di esecuzione dell'intervento.

SILENT garantisce un buon grado grip superficiale, caratteristica fondamentale per consentire una buona posa di Kerlite: infatti una volta posata una lastra di Kerlite questa rimane discretamente solidale con il materassino pur permettendo successive sistemazioni.

La parte superficiale del materassino è protetta da una pellicola plastica trasparente e questo da due vantaggi:

- 1) Mantiene nel tempo le caratteristiche del materassino;
- 2) Permette di stendere il materassino e togliere la protezione mano a mano che si procede con la posa, senza obbligare a muoversi su un materassino che rimane attaccato alla suola delle scarpe.



Principali benefici

BENEFICI ACUSTICI

Il sistema Kerlite Easy è insonorizzato: grazie all'azione combinata del materassino SILENT e di Kerlite. Trasmette i rumori da calpestio al piano inferiore circa 16 volte di meno rispetto ad un normale pavimento in ceramica incollato.

PRESERVA L'ESISTENTE

L'uso del sistema KERLITE EASY permette la posa in sovrapposizione preservando il pavimento esistente.

PERMETTE UNA POSA SENZA GIUNTI

Grazie all'uso del materassino SILENT il sistema Kerlite Easy permette una posa senza giunti di dilatazione anche su supporti critici come: supporti misti; sistemi di riscaldamento a pavimento; vecchi sottofondi a base ceramica; pavimenti continui a rischio di crepe; supporti in legno; ecc..

POSA SU PAVIMENTI RISCALDANTI/RAFFRESCANTI

Il sistema Kerlite Easy è ottimale per la posa su pavimenti riscaldanti/raffrescanti, questo grazie alle caratteristiche combinate del materassino SILENT e di Kerlite.



ATTENZIONE

Prima del posizionamento delle lastre deve essere asportato il film trasparente protettivo dal materassino.

3

Filler

FINISHING
SEALANT

FILLER è un sigillante siliconico acetico puro altamente elastico e resistente alla muffa.

Sigillante siliconico acetico puro resistente alla muffa, per movimenti fino al 25%.

DATI TECNICI:

Movimento di lavoro: 25%.

Modulo elastico al 100% di allungamento: 0,35 N/mm².

Durezza Shore A: 20.

Lavorabilità: 10'.

Colori: Grigio Cemento

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Applicazione: pistola.

Consumo: vedi tabella pagina a fianco.

Confezione: scatola da 12 cartucce ciascuna da 310 ml.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILLER, sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica esente da solventi, si presenta come una pasta tissotropica facilmente applicabile in orizzontale, che reticola con l'umidità atmosferica a temperatura ambiente, formando un prodotto elastico con le seguenti proprietà:

- ottima durabilità; la sigillatura rimane inalterata anche dopo un'esposizione di molti anni alle intemperie, alle atmosfere industriali, agli sbalzi termici, all'immersione in acqua;
- elevata elasticità; Sigillante siliconico acetico puro, resistente alle muffe, esente da solventi
- ottima adesività su vetro, ceramica e alluminio anodizzato;
- inattaccabile dalle muffe;
- impermeabile all'acqua e permeabile al vapore;
- resistente agli agenti chimici;
- flessibile fino a -40°C e resistente a temperature di +180°C;
- facilmente lavorabile;
- conforme alla norma ISO 11600, è classificato come F-25-LM;
- conforme a numerose norme internazionali;
- conforme alla EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 e marcato CE.

Formato cm mq indicativi di pavimento realizzabili con una cartuccia di FILLER

50x50	2 mq circa
60x60	3 mq circa
50x100	3 mq circa
100x100	4 mq circa
60x120	4 mq circa
120x120	5 mq circa
50x150	3 mq circa
100x250	6 mq circa
120x260	7 mq circa
100x300	6 mq circa
33x300	3 mq circa
30x240	3 mq circa
20x280	2 mq circa

