

1000 x 3000 mm

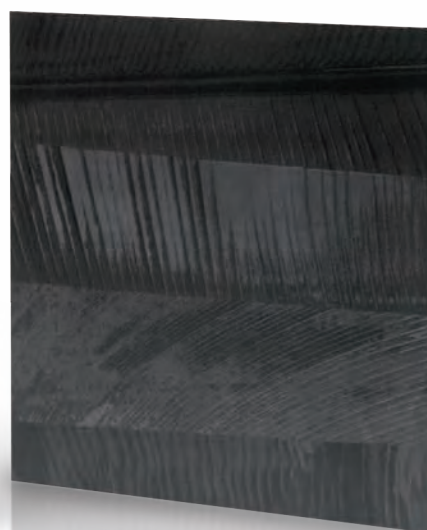


spessore / *thickness*

3 mm LAM'Slab™

3,5 mm LAM'S™

1000 x 1000 mm



LAM'Slab™

Il prodotto è ottenuto dalla macinazione ad umido di materie prime quali argille di cava e pigmenti calcinati, dalla trasformazione della miscela in granulato, dall'innovativa compattazione del manufatto sottoposto successivamente alla sinterizzazione a 1.200° C, e alla rifilatura dei bordi.

The product is obtained by wet-milling raw materials such as clays and calcinated pigments, by transforming the mix in granulates, by the innovative compacting of the product, which then undergoes a syntherization process at 1200 °C, and by trimming the edges.

spessore / thickness
3 mm

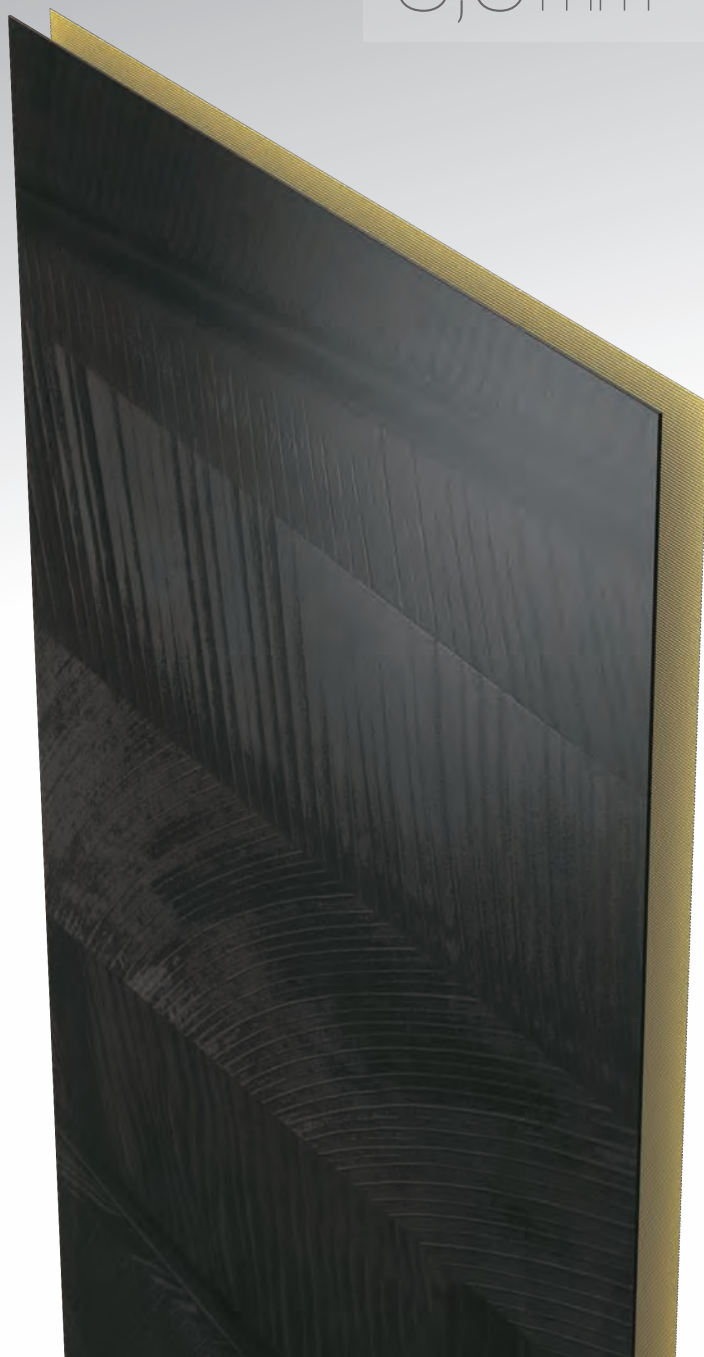


LAM²STM

Il prodotto è ottenuto dall'unione di LAM'SlabTM più rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante).

The product is obtained by union of LAM'SlabTM plus fiberglass net applied on the back side with suitable bonding agent.

spessore / thickness
3,5 mm



Progetto Jungle si ispira alla foglia della pianta di banana, che grazie all'interpretazione di Laminam arriva ad inserirsi provocatoriamente tra le più importanti tendenze del design, dando molteplici spunti per realizzazioni e progetti unici.

Jungle è l'ulteriore dimostrazione del percorso che Laminam ha avviato, grazie alla sua innovativa tecnologia produttiva, nel campo della ricerca e sviluppo di nuovi materiali.

The Jungle Project draws its inspiration from the banana-tree leaf, introducing itself among the most important design trends in a provocative way, thanks to Laminam's interpretation, and giving manifold ideas for unique projects and fulfilments.

Jungle is the further evidence of Laminam's run, thanks to its innovative production technology in the field of new materials' research and development. Jungle's chromatic spectrum (Cielo, Avorio, Tortora and Nero) witnesses Laminam's sensitivity towards the building and design world.



nero



cielo



Progetto Jungle

a nature sensations

avorio



tortora



*Il progetto Jungle è il risultato di sviluppi grafici e materici elaborati sulla base cromatica del **progetto Collection**. Lo spettro cromatico in cui è disponibile Jungle testimonia la sensibilità di Laminam verso il mondo dell'architettura e del design.*

*Jungle project comes from graphic and matter developments elaborated following the **Collection project** colour base. Jungle's chromatic spectrum witnesses Laminam's sensitivity towards the building and design world.*

Prestazioni / Performances



RESISTENZA AGLI ATTACCHI CHIMICI / CHEMICAL RESISTANCE

LAM'Slab™ resiste ai solventi organici, inorganici, disinfettanti e detergenti. Si pulisce con estrema facilità mantenendo inalterate le caratteristiche della superficie, l'unico prodotto in grado di intaccare LAM'Slab™ è l'acido fluoridrico.
LAM'Slab™ resists to organic and inorganic solvents, disinfectants and detergents. It can be easily cleaned without affecting its surface characteristics. Only fluoridric acid can attack LAM'Slab™.



RESISTENZA ALL'USURA / WEAR RESISTANCE

LAM'Slab™ resiste ai graffi e all'abrasione profonda. Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.
LAM'Slab™ is highly scratch and deep abrasion resistant. The slab keeps its excellent properties even after intensive use and cleaning.



RESISTENZA ALLA FLESSIONE / BREAKING STRENGTH

LAM'Slab™ presenta un elevato modulo di rottura.
LAM'Slab™ has a high modulus of rupture.



REAZIONE AL FUOCO / FIRE BEHAVIOUR

LAM'Slab™ non contiene materie organiche, pertanto resiste al fuoco e alle alte temperature. In caso d'incendio non sprigiona fumo e non emette sostanze tossiche.
LAM'Slab™ does not contain organic elements, therefore it is resistant to fire and high temperatures. In event of fire, it does not release smoke or toxic substances.



INGELIVITA' / FROST RESISTANCE

Grazie ad un assorbimento medio di acqua pari allo 0.1% LAM'Slab™ resiste al gelo e si adatta a tutte le condizioni climatiche.
LAM'Slab™ water absorption percentage is 0.1% therefore it is frost resistant and it is perfectly suitable for any weather condition.



SUPERFICIE IGIENICA / HYGIENIC SURFACE

LAM'Slab™ è totalmente compatibile con le sostanze alimentari in quanto non rilascia elementi in soluzione. Non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.
LAM'Slab™ is totally compatible with food since it does not release elements in solution. It does not allow the formation of moulds, fungi or bacteria.



PROPRIETA' CROMATICHE / CHROMATIC PROPERTIES

Priva di pigmenti organici, LAM'Slab™ resiste ai raggi UV. I colori non subiscono alcuna alterazione, anche se sottoposti a variazioni delle condizioni climatiche.
Thanks to the absence of organic pigments, LAM'Slab™ is resistant to UV rays, even under the most severe climatic conditions, LAM'Slab™ shows perfect colour stability.



ECO-COMPATIBILITA' E RICICLABILITA' / ENVIROMENT-FRIENDLY AND RECYCLABLE

LAM'Slab™ è un prodotto totalmente naturale. Non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.
LAM'Slab™ is a totally natural product. It does not release any substances into the environment and can be easily milled and recycled in other manufacturing processes.