

Caratteristiche principali

Resistenza chimica

Laminam resiste ai solventi organici e inorganici, disinfestanti e detersivi. Può essere facilmente pulito senza influenzare le caratteristiche superficiali; l'unico prodotto che può attaccare le lastre è l'acido fluoridrico.



Resistenza all'usura

Laminam è altamente resistente ai graffi e all'abrasione profonda. Le proprietà delle lastre rimangono invariate anche dopo un uso intenso e una pulizia frequente.



Resistenza al gelo

L'assorbimento medio d'acqua di Laminam è dello 0,1% quindi è resistente al gelo e adatto a qualsiasi condizione meteorologica.



Resistenza al fuoco

Laminam non contiene materiale organico quindi è resistente al fuoco e alle alte temperature. In caso di incendio non rilascia fumo o sostanze tossiche.



Elevata resistenza alla flessione

Laminam ha un alto modulo di rottura.



Superficie igienica

Laminam è adatto al contatto alimentare e non rilascia elementi in soluzione. Non consente la formazione di muffe, batteri e funghi.



Proprietà cromatiche

Laminam non contiene pigmenti organici ed è resistente ai raggi UV. Anche se soggetti a forti cambiamenti climatici, i colori rimangono stabili.



Ecologico e riciclabile

Laminam è un prodotto totalmente naturale. Non rilascia nessun elemento nell'ambiente e può essere facilmente macinato e riciclato in altri processi produttivi.



Resistenza ai graffi

Laminam è la prima superficie ceramica a prova di graffi; è facile da pulire e anche le vernici più forti possono essere rimosse facilmente.

