

materials 2025
STRATIFIED

MIDJ[®]

Legenda simboli - Symbols legend



Versione outdoor
Outdoor version



Materiale riciclabile
Recyclable material



Non candeggiare
Do not bleach



Candeggiabile
Bleach if needed



Lavaggio a secco non consentito
Do not dryclean



Lavabile a secco
Dryclean



Ignifugo
Fire-resistant



Facile da pulire
Easy to clean



Resistenza alle macchie
Stain resistance



Resistenza al graffio
Scratch resistance



Alta idrorepellenza
High water repellency



Uso alimentare
Food use



UV alta resistenza
High UV resistance



Idrorepellente
Waterproof



Isolante acustico
Soundproof



Materiale riciclato
Recycled material



Protezione antibatterica
Antibacterial protection



Privo di ftalati
Phthalates free



IMO-MED

Certificazione IMO-MED
IMO-MED certification



Tessuto Trevira CS
Trevira CS fabric

OEKO-TEX®

INSPIRING CONFIDENCE

Certificazione OEKO-TEX
OEKO-TEX certification



BIODEGRADABLE

Biodegradabile
Biodegradable



100% NATURAL

100% naturale
100% natural



Certificazione EU Ecolabel
EU Ecolabel certification



GREENGUARD

Certificazione UL Greenguard
UL Greenguard certification



Certificazione qualità dell'aria indoor SCS
SCS indoor air quality certification



Ambiente marino
Marine environment

Stratificato - Stratified

HPL

Cat. HH2



HC6
Grigio cemento - Concrete grey



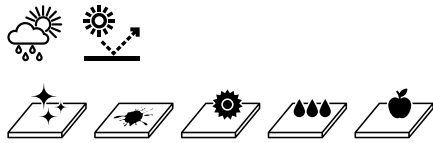
HGW
Grigio scuro - Dark grey



HC7
Corten

Stratificato - Stratified

HPL



CLASSE: STRATIFICATO

Lo stratificato è un materiale laminato ad alto spessore. Sotto lo strato superficiale vengono accoppiati pannelli ottenuti da numerosi strati di carta kraft impregnata con resine termoindurenti. Per la sua resa estetica e la resistenza, viene utilizzato per la realizzazione di elementi di arredo.

TIPOLOGIA: HPL

HPL è un materiale con eccellenti qualità estetiche e funzionali. Viene realizzato pressando più strati di carta impregnati con resine termoindurenti. Il processo di pressatura avviene attraverso l'azione combinata di calore a 150° e alta pressione. Il risultato è un prodotto con caratteristiche del tutto diverse da quelle dei suoi elementi costitutivi: HPL è un prodotto stabile e di alta densità. Il materiale è resistente all'umidità e all'usura, mantenendo inalterate le sue caratteristiche estetiche e prestazionali per l'intero ciclo di vita anche al variare di temperatura e umidità. I piccoli difetti superficiali (puntini) riscontrabili rispondono alle tolleranze ammesse dalle norme UNI EN 438 che regolamentano gli standard europei dei laminati plastici (HPL).

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia dei piani in HPL è possibile utilizzare un panno in microfibra inumidito con acqua e un qualsiasi prodotto per la pulizia, purché non abrasivo. Per evitare le alonature, rimuovere sempre il detergente, sciacquando con un panno di microfibra umido e asciugare bene. Non utilizzare prodotti abrasivi o contenenti cloro, prodotti contenenti acqua regia.

Questi consigli sono raccomandazioni di pulizia e non garantiscono una completa rimozione delle macchie.

Consigliamo di testare sempre il metodo di pulizia su una parte nascosta dell'articolo per verificare la resistenza del colore.

CLASS: STRATIFIED

Stratified is a laminate material with high thickness. Under the surface, panels obtained from numerous layers of kraft paper, impregnated with thermosetting resins, are united. For its aesthetic appeal and resistance, it is used for the creation of furnishing products.

TYPE: HPL

HPL is a material with excellent aesthetic and functional qualities. It is made by pressing several layers of paper, impregnated with thermosetting resins. The pressing process takes place through the combined action of heat at 150°C and high pressure. The result is a product with completely different characteristics from those of its constituent elements: HPL is a stable and high-density product. The material is resistant to moisture and wear, while maintaining its aesthetic and performance characteristics unchanged for the entire life cycle, even when the temperature and humidity vary. The small surface flaws (small dots) meet the tolerances allowed by the UNI EN 438 standards, which regulate the European standards of plastic laminates (HPL).

CLEANING AND MAINTENANCE

To clean the HPL tops, you can use a microfiber cloth moistened with water or any cleaning product, as long as not abrasive. Always remove the detergent by rinsing with a damp microfiber cloth and dry well. Do not use abrasive products or products containing chlorine, products containing white spirit.

These tips are cleaning recommendations and do not guarantee complete stain removal.

We recommend that you always test the cleaning method on a hidden part of the item to check the resistance of the color.