

Opuscolo tecnico

Laminati EGGER con pellicola protettiva



Per proteggere i laminati EGGER da macchie e graffi in fase di immagazzinamento, lavorazione, trasporto e assemblaggio, è possibile rivestirli con una pellicola protettiva liscia e autoadesiva.

Disponibilità

Le qualità di laminato PerfectSense sono fornite di serie con una pellicola protettiva. Sono disponibili le seguenti finiture superficiali:

- » PM PerfectSense Premium Matt » PG PerfectSense Premium Gloss » TM9 PerfectSense Smoothtouch Matt
- » TM12 PerfectSense Omnipore Matt » TM22 PerfectSense Deepskin Linear Matt

Altre finiture di superficie si possono produrre con una pellicola protettiva, tenendo in considerazione la quantità minima per ogni ordine di 260 m² per versione. Sono possibili le seguenti finiture:

- » ST2 Smoothtouch Pearl » ST7 Smoothtouch Fine Pearl » ST9 Smoothtouch Matt
- » ST12 Omnipore Matt » ST15 Smoothtouch Velvet » ST16 Mineral Plaster
- » ST19 Deepskin Excellent » ST20 Metal Brushed » ST22 Deepskin Linear
- » ST36 Feelwood Brushed » ST76 Mineral Rough Matt » ST78 Mineral Granite
- » ST86 Deepskin Legno Horizontal » ST87 Mineral Ceramic » ST89 Mineral Rock
- » STG4 Deepskin Excellent Horizontal » STG8 Omnipore Deepmatt » SM Semi Matt

Immagazzinamento/lavorazione

Immagazzinamento

La pellicola protettiva autoadesiva deve essere rimossa al più tardi 6 mesi dopo la data di consegna dei laminati, in caso contrario sulla superficie possono rimanere residui di adesivi. Per quanto riguarda l'immagazzinamento dei laminati, vale quanto segue: immagazzinare in locali chiusi e asciutti, al riparo dall'umidità, nell'imballaggio originale, su un pallet, in condizioni climatiche normali.

Se i fogli di laminato non vengono lavorati subito dopo l'apertura della confezione originale, quindi se alcuni dei laminati consegnati devono essere ancora immagazzinati, i laminati devono essere coperti con un pannello su tutta la superficie. Il pannello protettivo assicura la planarità del laminato e preserva la resistenza ai raggi UV della pellicola protettiva.

Lavorazione

La resistenza alla temperatura della pellicola protettiva è in genere di circa 70 °C. Solo la pellicola protettiva per le finiture superficiali PG PerfectSense Premium Gloss ha una resistenza superiore, pari a 140 °C.

Dato l'effetto autoadesivo della pellicola protettiva, il trasporto e la movimentazione tramite ventose sono a rischio dell'utente e sono possibili solo in misura limitata.

Inoltre, la resistenza termica delle pellicole protettive non consente processi di postformatura.

La pellicola protettiva deve essere rimossa tirando uniformemente (ad es. a mano) con una leggera angolazione rispetto alla superficie. Se l'adesione della pellicola è elevata, lo strato adesivo può essere ammorbidito riscaldandolo con attenzione, ad esempio con un asciugacapelli o con un riscaldatore ad aria calda, per fare in modo che l'adesivo perda la sua adesione. Tenere in considerazione la resistenza termica massima.

Modalità di consegna

I laminati EGGER con pellicola protettiva possono essere forniti in bobina o tagliati su misura in base alla qualità del laminato e al relativo spessore. Le opzioni disponibili sono elencate nella scheda tecnica. Sono possibili larghezze su richiesta ≥ 950 mm.

Nel caso dei laminati EGGER PerfectSense Premium Matt, le pellicole protettive trasparenti sono stampate. I laminati con spessore nominale $\leq 0,50$ mm non possono essere rivestiti con una pellicola protettiva.

Per informazioni dettagliate fare riferimento alle schede tecniche per la rispettiva tipologia di laminato.

Riciclaggio/smaltimento

Le pellicole protettive usate sono riciclabili. Se non è possibile procedere con il riciclaggio, la pellicola protettiva si può smaltire in una discarica per rifiuti domestici idonea o in un impianto di incenerimento per rifiuti domestici approvato.

Raccomandazioni per la manutenzione e la pulizia

In generale, la pellicola protettiva può essere rimossa senza lasciare residui. Eventuali residui di adesivo della pellicola protettiva sulla superficie del laminato possono essere rimossi con un detergente per vetri. Per farlo, applicare il detergente per vetri sull'area interessata. Riposizionare poi la pellicola protettiva, precedentemente sollevata e rimuoverla nuovamente dopo circa 15 minuti.

Residui più resistenti possono essere rimossi con alcool denaturato. A tal fine, strofinare l'alcool sulla zona interessata, lasciare agire per un massimo di 2 minuti e poi rimuovere.

Non utilizzare detersivi per sanitari o contenenti componenti abrasivi, poiché il loro utilizzo può modificare il grado di lucidità e/o graffiare il materiale.

Per informazioni dettagliate, consultare l'opuscolo "Raccomandazioni per la pulizia e la manutenzione delle superfici dei prodotti EGGER".

Documenti supplementari/informazioni sul prodotto

Nei documenti riportati di seguito sono disponibili ulteriori informazioni:

- » Istruzioni di lavorazione "Laminati EGGER"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER PerfectSense Premium Gloss"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER PerfectSense Premium Gloss tuttocolore"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER PerfectSense Matt"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER PerfectSense Premium Matt"
- » Scheda tecnica "Laminati EGGER PerfectSense Premium Matt tuttocolore"
- » Opuscolo tecnico "Resistenza alle sostanze chimiche dei laminati EGGER"
- » Opuscolo tecnico "Raccomandazioni per la pulizia e la manutenzione delle superfici dei prodotti EGGER"

Note:

La presente scheda di dati tecnici è stata redatta con cura attingendo alle nostre conoscenze migliori. Le informazioni fornite si basano su esperienze pratiche e su test interni e riflettono il nostro livello di conoscenze attuale. Sono da intendersi a titolo puramente informativo e non costituiscono una garanzia in termini di proprietà del prodotto o della sua idoneità per applicazioni specifiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori, errori negli standard o errori di stampa. Possono risultare modifiche tecniche dovute al continuo sviluppo dei laminati EGGER, ai cambiamenti degli standard e dei documenti ufficiali di carattere giuridico. Quindi i contenuti del presente opuscolo tecnico non devono essere considerati come istruzioni per l'uso o come giuridicamente vincolanti. Vengono applicati i nostri termini e le nostre condizioni generali.