

CLEAF BORDO ABS

L'avanguardia della collezione di bordi in ABS Cleaf è data dal perfetto abbinamento con la collezione di pannelli nobilitati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMATI PER BORDI	Bobine a partire da 12mm
SPESSORI	Da 0,50mm a 2,5mm
FINITURE	Opaca o strutturata
GLOSS 60°	Secondo finitura, +/-3 gloss
TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA	Nominale +/- 3%
TOLLERANZA SULLA LARGHEZZA	Nominale -0/+0,5mm
EMISSIONE FORMALDEIDE	Non contiene formaldeide
COLORE TINTA UNITA	DE ≤ 1,5
COLORE STAMPATI	Accoppiabilità con campione di riferimento (di norma la prima produzione)



INCOLLAGGIO

STANDARD CON PRIMER: Il retro del bordo è trattato con opportuno primer compatibile con tutti gli adesivi normalmente impiegati per il legno (colle hot melt base EVA, poliolefiniche e poliuretaniche).

Per un incollaggio ottimale, attenersi alle condizioni di impiego specificate nella scheda tecnica del produttore di colla ed in particolare assicurarsi che la temperatura del pannello e del bordo prima dell'applicazione non siano inferiori a 18°C.

VERSIONE DYNAMIC: Il bordo Dynamic è compatibile con tutte le tecnologie di riattivazione (laser, hot air, IR).

Per entrambe le versioni è comunque consigliabile eseguire comunque test preliminari di compatibilità.

Si garantisce la conservazione delle prestazioni di incollaggio per un periodo di almeno 12 mesi se vengono rispettate buone norme di immagazzinamento (stoccaggio in luogo fresco ed asciutto, temperatura >15°C, senza esposizione a raggi solari diretti e a sbalzi termici)



PULIZIA E MANUTENZIONE

La superficie del bordo è protetta da una vernice che conferisce ottime proprietà di resistenza al graffio, ai prodotti di pulizia ed agli agenti chimici.

Nel caso di macchie persistenti o secche, si consiglia la pulizia con normali detersivi per legno, meglio se diluiti in acqua. Si consiglia di evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detersivo su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

Evitare solventi, prodotti abrasivi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti.