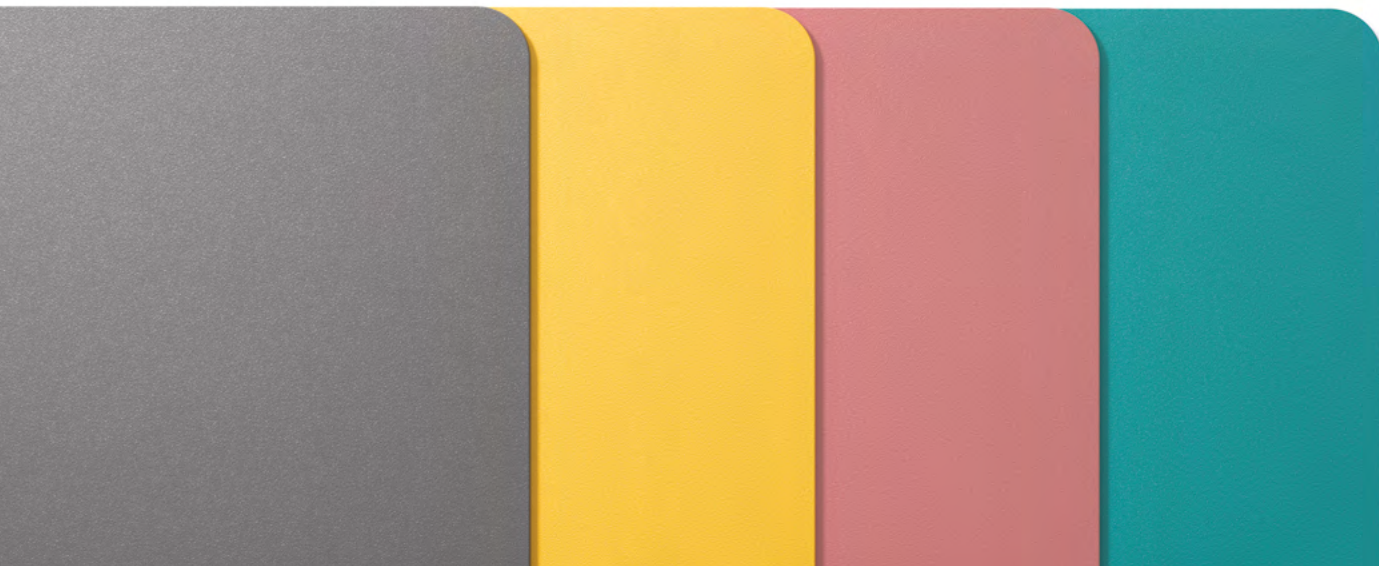


Acrovyn® PVC-Free Lastre goffrate



Acrovyn® PVC-Free Sheet offre una protezione affidabile dagli urti sulle superfici interne e protegge l'ambiente. Disponibile in una gamma di bellissimi colori, ha una consistenza leggera che ne facilita la manutenzione secondo gli standard più elevati. Può essere installato ad altezza totale o parziale per garantire una protezione duratura e valorizzare gli spazi.



Marcatura CE



B-s1,d0⁺



Classe A+



Caratteristiche e vantaggi

- Il materiale resistente mantiene gli interni protetti e belli
- L'ampia gamma di colori può essere abbinata e coordinata con qualsiasi schema di interior design
- Privo di PVC, sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT), bisfenolo A (BPA) e ritardanti di fiamma alogenati o bromurati
- Certificato Bronze secondo il Cradle to Cradle Certified® Products Program*
- Colorato nella massa e goffrato per nascondere graffi e abrasioni
- Facili da tagliare, modellare e applicare su una varietà di substrati
- Facilità di pulizia e manutenzione

Inclinate

- Aree ad alto traffico e ad alto impatto
- Corridoi
- Aule
- Ingressi e sale di attesa
- Reparti e stanze dei pazienti
- Ambienti di servizio

Colori e goffature



Tinte unite
36



Goffratura
Suede

Per i dettagli, vedere sul retro.



c-sgroup.it/8138

* Cradle to Cradle Certified® è un marchio registrato del Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Acrovyn® PVC-Free Lastre goffrate

Dettagli prodotto

- Spessore 1,5 mm: 3000 x 1300 mm
Spessore 1 mm: 3000 x 1300 mm
Sono disponibili dimensioni personalizzate entro gli intervalli standard
- Goffratura Suede
- Termoformabile per angoli interni ed esterni
- Bordi dritti standard, disponibili con smussatura a 45° o arrotondati per l'opzione 1,5 mm
- Possiamo realizzare disegni creativi, segnaletica e loghi
- Installata con adesivo da per un fissaggio permanente

Certificazioni e test

- Classe di resistenza al fuoco B-s1,d0, classificata secondo la norma EN 13501-1, alle condizioni stabilite nei relativi rapporti di prova, disponibili su richiesta.
- Calore lordo di combustione (potere calorifico) di 22.335 MJ/kg (testato secondo EN ISO 1716)
- Non propaga la crescita di batteri o funghi su una superficie pulita (testato secondo EN ISO 846:1997)
- Resistente agli urti (testata secondo EN ISO 6603-1:2000)
- Resistente alle abrasioni (testata secondo ASTM D 4060)
- Resistente agli agenti chimici (contattaci per ulteriori dettagli)
- Cradle to Cradle Certified® Bronze
- Classe A+ di emissioni di VOC (testata secondo i principi della normativa ISO 16000)
- Dichiarazione ambientali dei prodotti (EPD) n. S-P-02037 (valutazione indipendente secondo ISO 14025)

Accessori di finitura

Dove sono previste fluttuazioni di temperatura, è necessario lasciare piccoli spazi ai bordi dell'installazione, nelle posizioni dei giunti e attorno alle aperture per consentire al materiale di espandersi e contrarsi. Sono disponibili le seguenti opzioni di finitura:

Sigillatura dei giunti



Mastice
[IACC-SC]

Tutti i colori, in tubi da 310 ml

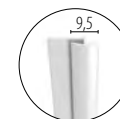


Filo per saldatura*
[AE-1006]

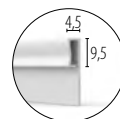
Tutti i colori, rotoli da 100 m

* Solo lastra da 1,5 mm

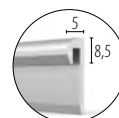
Finiture
3 metri di
lunghezza



Finitura verticale priva di PVC
[AE-1068]
6 colori**



Finiture PVC-Free
[AE-1069]
6 colori**



Finitura in alluminio
[AE-1161]
Anodizzazione naturale

Pulizia e manutenzione

- Può essere pulita con acqua e sapone, disinfettanti di uso comune o prodotti di pulizia per uso domestico.
- Adatta alla pulizia con pulitori a vapore e relativi accessori, come gli spazzoloni (vapore caldo a 150°C a una pressione massima di 5 bar).

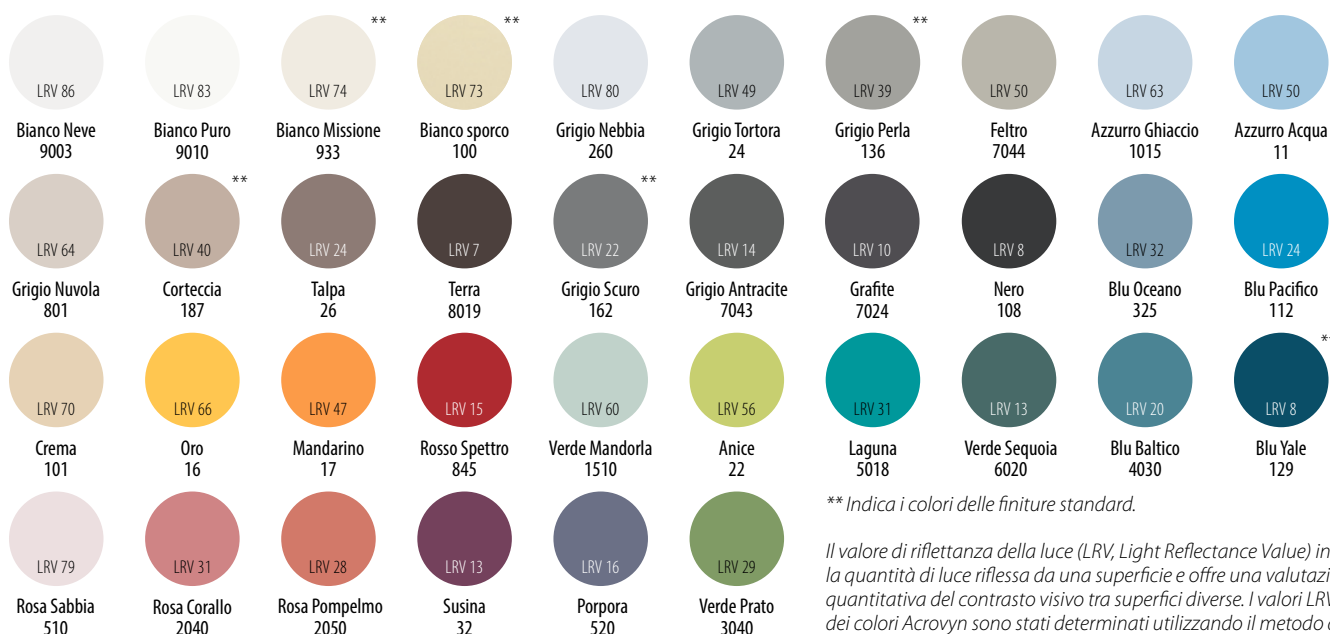
Per le linee guida per la pulizia, visitare: c-sgroup.it/37968

Garanzia e durata

- Garanzia di 2 anni sul prodotto
- Aspettativa di vita fino a 25 anni

Per i termini e le condizioni, visitare c-sgroup.it/16727

Selettore colori



** Indica i colori delle finiture standard.

Il valore di riflettanza della luce (LRV, Light Reflectance Value) indica la quantità di luce riflessa da una superficie e offre una valutazione quantitativa del contrasto visivo tra superfici diverse. I valori LRV dei colori Acrovyn sono stati determinati utilizzando il metodo di misurazione CIE Y.