

## Sarlon® marche complete (gradino)

La pavimentazione idonea per rivestire in modo continuo le scale dovrà essere realizzata in cloruro di polivinile **senza ftalati** a teli, tipo e colore a scelta D.L., composta da **diversi strati indelaminabili** e con una superficie trattata con **finish poliuretano OVERCLEAN XL** per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Lo **strato d'usura** di **0,85 mm** sarà in cloruro di polivinile trasparente colorato integrato con una superficie zigrinata di colore contrastante. Lo **strato intermedio** sarà in fibra di vetro impregnata in **un doppio strato di PVC compatto**, per garantire un'ottima stabilità dimensionale e resistenza all'impronta residua. Lo **strato inferiore** in schiuma meccanica di vinile garantisce un elevato abbattimento acustico.

**Sarlon gradino è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.**

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **ISO 11638 e EN 14041** e possedere il **marchio CE**.

L'unità produttiva dovrà essere **certificata ISO 9001 e 14001**.

**La posa e manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1 2020.**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |   |                 |
|--------------------------------|---|-----------------|
| • Larghezza dei teli           | 101 cm  | EN ISO 24341    |
| • Lunghezza dei teli           | 20 m  | EN ISO 24341    |
| • Spessore                     | 3,35 mm   | EN ISO 24346    |
| • Peso                         | 3.100 g/m <sup>2</sup> (-10 % / +13 %)            | EN ISO 23997    |
| • Strato d'usura               | <b>0,85 mm</b>                                    | EN ISO24340     |
| • Impronta residua             | 0,08 mm<br>(requisito norma 0,2 mm)               | EN ISO 24343-1  |
| • Classe d'uso                 | 34 - 42   | EN ISO 10874    |
| • Abbattimento acustico        | 17 dB   | EN ISO 717-2    |
| • Assorbimento rumore          | $\alpha_w = \pm 0,05$                             | ISO 354, 11654  |
| • Resistenza all'abrasione     | <b>gruppo T</b>                                   | EN 660-2        |
| • Stabilità dimensionale       | < 0,10%   | ISO 23999       |
| • Proprietà antiscivolo        | R9  | DIN 51130       |
| • Resistenza allo scivolamento | DS ( $\mu \geq 0,30$ )                            | EN 13893        |
| • Resistenza alla luce         | $\geq 7$  | EN ISO 105 B 02 |
| • Reazione al fuoco            | <b>Bfl- s1 (poco fumo)</b>                        | EN 13501-1      |
| • Potenziale elettrostatico    | E $\leq 2$ kV (antistatico)                       | EN 1815         |
| • Conducibilità termica        | 0,25 W/(m.K) idoneo per riscaldamento a pavimento | ISO 10456       |
| • REACH (regolamento europeo)  | Conforme (1)                                      | 1907/2006/CE    |
| • Emissioni TVOC* a 28 gg.:    | < 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (classe A+)        | EN ISO 16000    |

(1) Gli articoli (prodotti) non contengono sostanze comprese nell'elenco pubblicato dalla ECHA (Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche) candidate alla definizione SVHS ("sostanze che destano grave preoccupazione"). \* TVOC= sostanze organiche volatili totali

### **Modalità di posa**

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2%.

Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti. Per la corretta posa del Sarlon gradino occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo.

### **Pulizia di fine cantiere**

A posa ultimata, il pavimento Sarlon gradino dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. **La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.**

Voci di capitolato – rev. febbraio 2024 – dati soggetti a modifiche senza preavviso.