

## Sarlon compact

### pavimentazione vinilica eterogenea compatta

La pavimentazione dovrà essere realizzata in cloruro di polivinile **senza ftalati** a teli, tipo e colore a scelta D.L., composta da **3 strati indelaminabili** e con una superficie trattata con **finish protettivo poliuretano** per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Lo **strato d'usura di 0,7 mm** sarà in puro PVC trasparente di aspetto opaco a protezione del disegno stampato. Lo **strato intermedio** sarà in fibra di vetro impregnata, per garantire un'ottima stabilità dimensionale. Lo **strato inferiore** sarà in schiuma di vinile ad alta densità per garantire un'ottima resistenza all'impronta residua.

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

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **ISO 10582 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 2015.**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

• Larghezza dei teli	200 cm	EN ISO 24341
• Lunghezza dei teli	25 m	EN ISO 24341
• Spessore	2,0 mm	EN ISO 24346
• Peso	2,4 kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
• Strato d'usura	<b>0,7 mm</b>	EN ISO 24340
• Impronta residua	0,02 mm	EN ISO 24343-1
• Classe d'uso	34 + 43	EN ISO 10874
• Abbattimento acustico	5 dB	EN ISO 717-2
• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	idoneo	EN ISO 4918
• Resistenza ai piedi degli arredi	conforme	EN ISO 4918
• Resistenza all'abrasione	gruppo T	EN 660-2
• Stabilità dimensionale	< 0,10%	EN ISO 23999
• Proprietà antiscivolo	R9	DIN 51130
• Resistenza allo scivolamento	DS ( $\mu \geq 0,30$ )	EN 13893
• Resistenza alla luce	7 scala dei blu	EN ISO 105 B 02
		EN ISO 16581
• Reazione al fuoco	<b>Bfl- s1 (poco fumo)</b>	EN 13501-1
• Potenziale elettrostatico sulle persone	$E \leq 2$ kV (antistatico)	EN 1815
• Conducibilità termica	0,25 W/(m.K) idoneo per riscaldamento a pavimento	EN 12524
• Resistenza agli agenti chimici	buona	EN ISO 26897
• REACH (regolamento europeo)	Conforme (1)	1907/2006/CE
• Emissioni TVOC* a 28 gg.:	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	EN ISO 16581

(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 2,0%.

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 compact 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 in Sarlon compact 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 antisporcò CORAL e/o Nuway Forbo.**

Voci di capitolato – rev. gennaio 2016 – dati soggetti a modifiche senza preavviso.