

ONYX +

Il **rivestimento murale** dovrà essere realizzato in cloruro di polivinile in teli eterogeneo, spessore 0,92 mm, tipo e colore a scelta D.L.

Il rivestimento si compone di uno strato d'usura in vinile trasparente su un supporto omogeneo colorato in vinile per facilitare le operazioni di saldatura. **Onyx+** inoltre ha proprietà batteriostatiche che lo rende ideale per applicazioni ove sono richieste particolari condizioni d'igienicità come nel settore ospedaliero, farmaceutico, laboratori, industria alimentare ecc.

Il rivestimento murale dovrà soddisfare le norme EN 15102, EN 14041 e possedere il marchio CE. L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001 e 14001.

Principali caratteristiche tecniche

- Lunghezza rotoli	30 m	EN ISO 24341
- Spessore totale	0,92 mm	EN ISO 24346
- Spessore strato d'usura:	0,10 mm	EN ISO 24340
- Peso totale:	1,61 Kg/m ²	EN ISO 23997
- Resistenza alla luce:	≥ 6	EN ISO 105-B02
- Resistenza alle macchie:	buona	EN ISO 26987
- Reazione al fuoco:	B-s2, d0	EN 13501-1
- Proprietà antibatteriche	Inibisce crescita batteri	ISO 22196
- Reach (regolamento europeo):	Conforme (1)	1907/2006/CE
- TVOC* a 28 giorni	<100 µg/m ³	ISO 10580

(1) Gli articoli (prodotti) non contengono sostanze comprese nell'elenco pubblicato dalla ECHA (agenzia Europea per le Sostanze Chimiche) *TVOC: sostanze organiche volatili totali

Modalità di posa

Posa: la posa dei teli deve essere effettuata a teli alternati. Il materiale può essere saldato sia a caldo con apposito cordolo di saldatura, sia a freddo.

Manutenzione

Si possono adottare i più comuni metodi di lavaggio per i rivestimenti vinilici. Nonostante Onyx FR abbia una buona resistenza agli agenti chimici, si consiglia di rimuovere quanto prima eventuali macchie, in quanto potrebbero migrare permanentemente nel PVC creando danni irreversibili. Alti livelli di umidità, tubi del riscaldamento centrale con temperature maggiori di 30°C, possono causare decolorazioni.

Voci di capitolato - rev. agosto.2017 - dati soggetti a modifiche senza preavviso.