



Scheda tecnica

PANELLO PVC SANITARIO FP300

SOLUZIONE VERSATILE E
PRATICA PER IL RIVESTIMENTO DI
MURI E SOFFITTI

ISOLSTORE Pannello in PVC



DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello in PVC adatto al rivestimento dei muri e del soffitto, ideale per rinnovare superfici che hanno subito il naturale processo di invecchiamento. Questo pannello è progettato per soddisfare le esigenze igieniche ed estetiche, garantendo un ambiente pulito e sicuro per applicazioni in ambienti refrigerati, nell'industria alimentare, in ambienti medico-sanitari e industriali.



VANTAGGI DEI PANNELLI DI RIVESTIMENTO IN PVC

- Resistenza Chimica: Perfetti per ambienti esposti a detersivi e altri agenti chimici.
- Resistenza a Lavaggi Frequenti: Perfetti per ambienti che richiedono pulizie costanti.
- Elevata Igiene: Realizzati in PVC di alta qualità ideali per ambienti alimentari e sanitari. Previene l'accumulo di sporco e batteri, garantendo un ambiente igienico.
- Manutenzione Facile: Facilita la pulizia e la manutenzione grazie alle superfici lisce e non porose.
- Resistenza a Sollecitazioni Meccaniche: Mantengono l'integrità in ambienti ad alta attività.
- Resistenza a Sbalzi Termici: Ideali per celle frigorifere e ambienti con variazioni di temperatura.
- Durata Nel Tempo: Resistenti agli urti e alle abrasioni, assicurando una lunga durata nel tempo.
- Migliora la funzionalità e l'estetica complessiva degli spazi.

ISOLSTORE Pannello in PVC

PRIMA E DOPO L'APPLICAZIONE DEI PANNELLI PF300



APPLICAZIONI IN AMBIENTI REFRIGERATI

- Celle Frigorifere: Ideali per mantenere un ambiente igienico e controllato.
- Magazzini Refrigerati: Offrono un'eccellente resistenza agli sbalzi termici e facilitano la pulizia.
- Celle di Congelamento: Perfetti per resistere alle basse temperature senza compromettere l'integrità strutturale.

APPLICAZIONI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

- Impianti di Produzione: Ideali per mantenere alti standard di igiene e resistenza.
- Macelli e Pescherie: Resistenza a frequenti lavaggi e sollecitazioni meccaniche.
- Latterie e Oleifici: Perfetti per ambienti esposti a grassi e oli.
- Aziende Vinicole: Proteggono le superfici da umidità e agenti chimici.
- Centri Logistici e Macellerie: Assicurano facilità di pulizia e durabilità.
- Panetterie e Supermercati: Ideali per le aree di preparazione alimentare.
- Ristoranti e Cucine Commerciali: Mantengono un ambiente igienico e sicuro per la preparazione dei cibi.

APPLICAZIONI IN AMBIENTI MEDICO-SANITARI E INDUSTRIALI

- Camere Sterili e Strutture Medico-Sanitarie: Offrono un ambiente facilmente sanificabile, essenziale per la prevenzione delle contaminazioni.
- Autolavaggi: Resistenza a lavaggi frequenti e a prodotti chimici aggressivi.
- Magazzini: Protezione delle pareti e soffitti in ambienti con elevate esigenze di pulizia e igiene.

ISOLSTORE Pannello in PVC



ISOLSTORE Pannello in PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezze standard di 3 e 4 m, con possibilità di lunghezze personalizzate.
- Larghezza della doga: 0.333 m
- Pannello di spessore 5 mm. Superficie non porosa.
- Rivestimenti igienici sanitari idonei al contatto con alimenti secondo la norma EN 1935/20045
- Pannelli in PVC, schiumato con Poliuretano rifiniti in coestrusione.
- Elevata durezza all'impatto. Sistema di giunzione a incastro con viti nascoste.
- Resistente ad atmosfere altamente aggressive.
- Sistema di profili di giunzione completo.



CERTIFICAZIONI

- Classificazione idoneità contatto alimentare secondo EN 1935/20045
- Certificati CE.
- 100% riciclabile.
- Certificato di idoneità al contatto alimentare n. 380056 con i seguenti risultati:

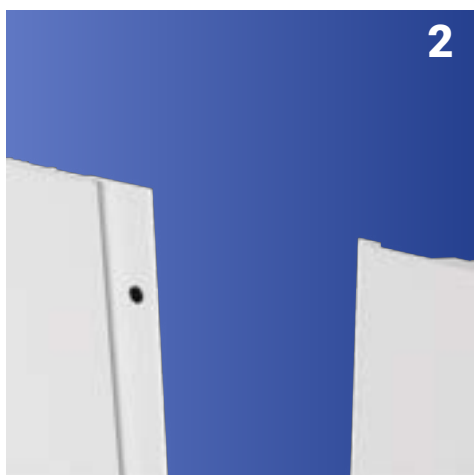
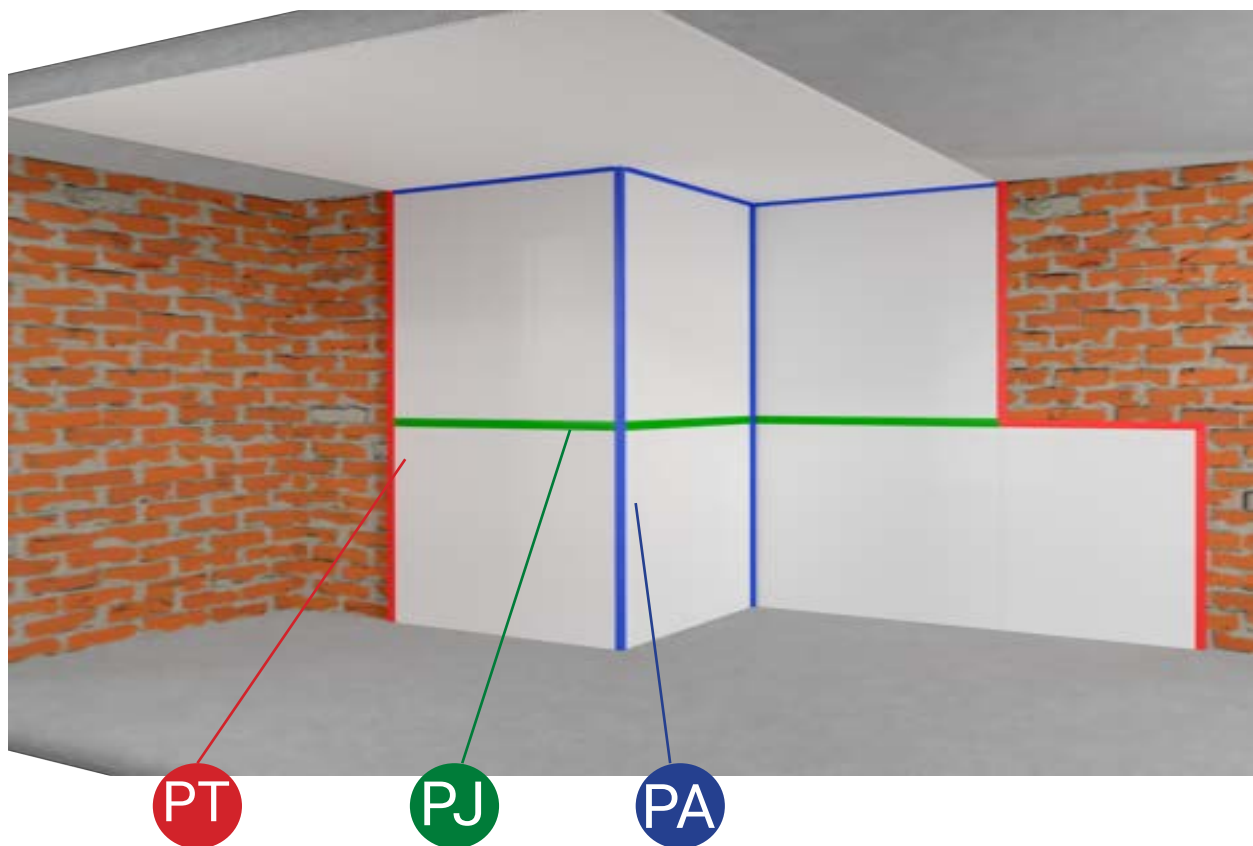
I risultati dei test in ambienti che simulano il contatto con l'acqua (acqua distillata; 10 giorni a 5°C), con l'acido (acido acetico, 10 giorni a 5°C), con il grasso (isooctano ed etanolo al 95%, 10 giorni a 5°C) e con l'alcol (etanolo al 10%, 10 giorni a 5°C) sono inferiori al limite di Migrazione Globale di 10 mg/dm² (= 60 mg/kg) fissato dalla normativa, dimostrando l'inerzia globale del PVC.

TEST DI MIGRAZIONE SPECIFICA SU PVC

- Contatto acquoso (10 giorni a 5°C)
- Acqua distillata: Le migrazioni di PVC sono molto basse e non significative.
- Etanolo 10%: Le migrazioni di PVC sono molto basse e non significative.
- Acido acetico: Le migrazioni di PVC sono molto basse e non significative.
- Contatto con grasso (olio di girasole, 10 giorni a 5°C): Le migrazioni di zinco, ferro, cromo e cromo esavalente sono molto basse e non significative.
- Contatto secco (farina di grano, 10 giorni a 5°C): Le migrazioni di zinco, ferro, cromo e cromo esavalente sono molto basse e non significative.

ISOLSTORE Pannello in PVC

INSTALLAZIONE



CONTATTACI



il tuo negozio di isolamento termico

Via Agostino da Montefeltro, 2,
10134 Torino, TO, Italia
Tfno.: +39 379 2258936
commerciale@isolstore.it
<https://isolstore.it>