

### POP FLOOR AUTOIGIENIZZANTE, AUTOSANIFICANTE E ANTIBATTERICO

Il cloruro di polivinile, noto anche come polivinilcloruro o con la sigla PVC, è uno dei materiali plastici più utilizzati al mondo grazie alla sua grande stabilità e sicurezza nelle applicazioni tecnologiche.

Nel rivoluzionario POP Floor Pure Health è stato inserito il Biossido di Titanio che, grazie all'azione della luce, è in grado di eliminare più del 99% di virus, batteri e muffe presenti nell'ambiente in cui viene utilizzato.

Il POP Floor Pure Health hanno, quindi, una superficie fotocatalitica, autoigienizzante e dalla forte azione battericida, virucida e fungicida, senza alcun bisogno dell'intervento umano. Gli ambienti allestiti con il POP Floor Pure Health, dunque, sono molto più economici rispetto agli ambienti tradizionali, soprattutto per quel che riguarda la loro gestione, pulizia e manutenzione.

Il POP Floor Pure Health è ideale per i rivestimenti di muri e pavimenti di ambienti medici (sale operatorie, pronto soccorsi, studi odontoiatrici, studi medici, sale di attesa, ambulatori veterinari, etc) e per la realizzazione di tutte quelle sedute che possono essere presenti nei suddetti ambienti (poltrone, lettini, divani, etc). Viene inoltre realizzato POP Floor conduttivo per sale operatorie contenente un'anima di carbonio. Il POP Floor Pure Health è inoltre adatto ad ogni ambiente che abbia bisogno di sanificazione e pulizia continua, come celle frigorifere, luoghi di ricovero di alimenti, scuole, palestre, centri fitness, piscine, spogliatoi, spa.

#### Le proprietà del POP Floor Pure Health sono molteplici:

- **Risparmio:** la gestione e la pulizia degli ambienti allestiti con POP Floor Pure Health non ha bisogno dell'intervento umano, dunque c'è un risparmio netto in termini di denaro e tempo.
- **Igiene e pulizia:** il POP Floor Pure Health assicura una sanificazione continua, durevole nel tempo, con un'azione battericida, virucida e fungicida rapida ed efficace.
- **Sicurezza:** il POP Floor Pure Health è resistente al fuoco e agli agenti chimici, ha proprietà isolanti e il Biossido di Titanio inserito all'interno è innocuo per l'uomo. È inoltre impermeabile a liquidi, gas e vapori.
- **Resistenza:** il POP Floor Pure Health è un materiale che ha un'elevata durata nel tempo.
- **Personalizzazione:** il POP Floor Pure Health è disponibile in un'ampia gamma di colori e di spessori, adattabile ad ogni esigenza.

Il POP Floor Pure Health può essere realizzato in vari spessori e in tutti i colori della scala RAL.



# SCHEDA TECNICA CANOVE 209/07 C 11/10

È possibile realizzare anche tessuti in POP Floor per rivestimenti conduttivi di sale operatorie ed imbottiture per diverse destinazioni (lettini e poltrone ambulatoriali, ad esempio). I rivestimenti POP Floor Canove rappresentano la tradizione della produzione della Spac S.p.a., con la fondamentale caratteristica di essere un tessuto in POP Floor con l'azione antibatterica della tecnologia Pure Health.

COMPOSIZIONE: 90 % POP FLOOR

1 % PU

9 % COTONE

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORI	TOLLERANZA
Peso	PO CQ 01 (UNI EN ISO 2286-2)	Gr/mq	865	+/- 10%
Spessore	PO CQ 02 (UNI EN ISO 2286-3)	mm	1,1	+/- 0,2
Carico a rottura long.	PO CQ 03 (UNI EN ISO 1421)	daN/5 cm	≥ 18	
Carico a rottura trasv.	PO CQ 03 (UNI EN ISO 1421)	daN/5 cm	≥ 12	
Allungamento rott. long.	PO CQ 03 (UNI EN ISO 1421)	Perc. (%)	≥ 20	
Allungamento rott. trasv.	PO CQ 03 (UNI EN ISO 1421)	Perc. (%)	≥ 120	
Lacerazione trapezoid. long.	PO CQ 04 (UNI 4818 Parte 9°)	daN	≥ 7	
Lacerazione trapezoid. trasv.	PO CQ 04 (UNI 4818 Parte 9°)	daN	≥ 4	
Delaminazione tessuto daN/5 cm	PO CQ 06 (UNI EN ISO 2411)	daN/5 cm	≥ 2	
Abrasiono Metodo "Cesconi"	PO CQ 08 (UNI 4818 74-15°)	Tela cotone 2000 cicli/3 Kg	RESISTENTE	

## STATO REVISIONE

EMISSIONE	ULTIMA MODIFICA	DESCRIZIONE
27/06/12 14:07	30/10/13 14:39	

Esonero di responsabilità: Questi dati sono riferiti al prodotto originale. Non possiamo essere ritenuti responsabili di eventuali alterazioni causate dall'applicazione di tecnologie esterne. Consigliamo quindi all'utilizzatore di eseguire proprie prove prima dell'uso del materiale.

### VOCE DI CAPITOLATO

POP Floor fotocatalitico per interni.

POP Floor contenente Biossido di Titanio (TiO<sub>2</sub>) in massa nel prodotto, sotto forma anatassica e struttura nanometrica con Sistema Pure Health - Virus and Bacteria self-shielding system.

L'efficienza della funzione fotocatalitica deve essere validata da test di laboratorio condotti da Istituti specializzati ed accreditati, in base alle indicazioni del D.M. (Ministero Ambiente e Tutela del Territorio) del 09.04.2004.



winningplus

36071 ARZIGNANO (VI) - SESTA STRADA, 45 Z.I.  
TEL. +39 0444 451451 - FAX. +39 0444 451452  
info@spac-spa.it



SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:08



SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:04

Progettazione e produzione di spalmati plastici in PVC e PU con o senza tessuto



collegati con Pure Health