



SP3 HD



**SOTTOPAVIMENTO
ALTISSIMA MASSA**

**MANTO RESILIENTE SPECIFICO
PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO
AL CALPESTIO**



- ✓ TAPPETO IN POLIMERI CARICATI DI ELEVATA MASSA AERICA 4 kg/mq accoppiato in entrambi i lati con TNT Turchese
- ✓ IL PRODOTTO è molto versatile e si può utilizzare in applicazioni verticali e orizzontali, all'interno di cavedi.
- ✓ L'ALTISSIMA MASSA permette di lasciare inalterate le caratteristiche nel tempo
- ✓ FORNITURA IN KIT, la fornitura comprende la fascetta perimetrale da 4 cm e il nastro adesivo per la giunzione negli accosti del manto
- ✓ MATERIALE DA POSARE PREVIO INCOLLAGGIO INFERIORE E SUPERIORE PER LA POSA DELLA PAVIMENTAZIONE
- ✓ EVENTUALE FORNITURA CON IL LATO INFERIORE ADESIVO per velocizzare il processo di posa

PROPRIETA' FISICHE



RIDUZIONE DELLO
SPESSORE SOTTO
CARICO NEL TEMPO

≤ 0,5%

CREEP: UNI EN
1606

- CREEP: DETERMINAZIONE DELLO SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE



DENSITA'

1.300

KG/m³

- POLIMERI CARICATI DI ALTISSIMA DENSITA' 1.300 KG/ m³ +/- 2 KG AL m³ che lo rende estremamente resistente alla compressione e alla trazione meccanica.



INDICE RUMORE DA
CALPESTIO

ΔL (Lnwo-Lnw)

19 dB

ISO 717/82
UNI 8270/7

- INDICE DI VALUTAZIONE RELATIVO ALLA RIDUZIONE DEI RUMORI DA CALPESTIO DOVUTO ALLA PRESENZA DI PAVIMENTO GALLEGGIANTE (dB)
- Il sistema di isolamento acustico sottopavimento è idoneo per risanamenti acustici, ristrutturazioni e per il sistema di isolamento sottoceramica



CONDUTTIVITA'
TERMICA

λ

0,110 W/mk

UNI EN 12667



COEFFICIENTE DI
RESISTENZA ALLA
DIFFUSIONE DEL VAPORE

μ

$\mu > 7000$

UNI EN 12086



PARTE SUPERIORE GOFFRATA

FORMATO E CONFEZIONE

SPESSORE 3 MM
ALTEZZA 1200 MM
LUNGHEZZA 6/10 ML
COLORE TNT VERDE O BLU
SVILUPPO ROTOLO 7,20/12 Mq
PESO +/- 5% 29/48 Kg
CONFEZIONE PALLETT/ROTOLI



- PANISOL è classificato come materiale non pericoloso assimilato a rifiuto urbano e pertanto completamente riciclabile
- POLIETILENI RETICOLATI - GOMME RICICLATE E NON - AGGLOMERATI DI POLIURETANO - LANE MINERALI - ACCOPPIATI CON PIOMBO E NON - SONO CLASSIFICATI RIFIUTI SPECIALI DIR. CEE 88/739 67/548 E ADEGUAMENTI

CONSIGLI PER IL MONTAGGIO A COLLA

Per una corretta installazione del tappeto a colla si consiglia l'uso di cazzuola americana dentata ed il passaggio di un rullo sulla superficie a vista del tappeto, al fine garantire una perfetta planarità del manto resiliente, pronto per l'incollaggio della pavimentazione.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- FACILITA' DI POSA, PRODOTTO STABILE
- IMPUTRESCIBILE DA ACQUA E AGENTI ORGANICI
- NON PERDE LE CARATTERISTICHE NEL TEMPO
- NON RILASCIA POLVERI DURANTE LA MOVIMENTAZIONE

VOCE DI CAPITOLATO

Tappeto acustico anticalpestio sottopavimento in POLIMERI CARICATI accoppiato a TNT Turchese, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL SP3 HD, spessore nominale 3mm, densità 1.300 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) ≤ 0,5% e una conducibilità termica di 0,110 W/mk

Per il montaggio è consigliato l'uso di questa attrezzatura: CUTTER



DOCUMENTAZIONE TECNICA IMMAGINI FILMATI
ANDROS di TOZZOLA ANDREA
 CONCESSIONARIA E TITOLARE LINEA PANISOL
 Via Belfiore 2 - 40026 IMOLA (BO)

www.androsat.it info@androsat.it