

PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

Rivestimenti: MOQUETTE

La moquette è un'evoluzione tecnica del tappeto, quindi da sempre legato all'esigenza dell'uomo di dare 'calore' ai propri ambienti domestici. Per la storia un cenno particolare lo si può dedicare alla Turchia il cui sultano nel 1843 stabilì in un villaggio vicino alla capitale Costantinopoli la fabbrica imperiale che produceva: moquette, tessuti, tappezzerie e tende, nata essenzialmente per le esigenze delle varie case Reali e dei Presidenti di molti stati importanti sparsi per tutto il mondo. Indubbiamente, le moquettes e i tappeti preziosi, unici per la qualità di tessitura, generati a mano secondo tecniche antichissime, provengono dai paesi asiatici. Le zone più famose e rinomate, per la loro esperienza tessile, oltre alla Turchia in genere, sono: Agra e Kashan, Cina, Afghanistan, India, Persia e il Caucaso.

DESTINAZIONI D'USO CONSIGLIATE

Allestimenti fieristici, passatoie, locali ad alto traffico come banche, uffici, etc..

VANTAGGI

Altissima resistenza al calpestio, comfort acustico.

SVANTAGGI

Pulizia e manutenzione, igienicità.

COMPOSIZIONE E PROCESSO DI PRODUZIONE

È un pavimento tessile non woven, cioè non tessuto, ottenuto cucendo cascami di felpa al supporto. È una tecnica piuttosto antica e deriva dalla lavorazione del feltro. E' composta da filato di poliammide.

Il processo produttivo consiste nel posare su un supporto di materiale plastico un folto strato di fiocchi già tinti di fibra tessile ottenuta da chips di poliammide e poi trapassato continuamente con migliaia di piccoli aghi uncinati. Il tutto viene poi trattato con resina, per dare la compattezza dovuta alla moquette. Le fibre hanno colori diversi miscelati per ottenere un colore finale risultante per melangiatura. Quando contenente fibre sottili di acciaio inossidabile assume caratteristiche conduttive.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	Da 4 a 8 mm
Peso	0,25 kg/m ² per millimetro di spessore
Classificazione europea EN 685	Classe 3 (traffico pesante)
Resistenza alla luce ISO 105-B02/EN 20105	>= 7 (leggera variazione)
Reazione al fuoco EN13501-1	Cfl – s1 (ex classe 1)
Comportamento elettrostatico EN 1815	Antistatico fisiologico < 2kV
Assorbimento acustico ISO 717/2	19 – 25 Db
Resistenza termica EN 12524	0,07 mq°k/W

PANNELLI SU CUI PUO' ESSERE APPLICATO

La moquette può essere applicata sui pannelli di:

LW	Conglomerato di Legno
LF	Solfato di Calcio

PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

FINITURE STANDARD ⁽¹⁾



FINITURE A RICHIESTA ⁽²⁾



NOTE

- 1) Per Finiture Standard si intende il prodotto disponibile in pronta consegna presso il ns deposito, salvo verifica scorte
- 2) Per Finiture a richiesta si intende il prodotto pronto per la lavorazione in produzione, disponibile in consegna presso il ns deposito a 2 o 3 settimane dall'ordine
- 3) Non è consigliabile l'applicazione e l'incollaggio sui pannelli di moquette annodate (Bouclè etc)
- 4) Le immagini sono puramente illustrative e possono differire anche in modo sostanziale dalla realtà