

DESCRIZIONE

E' un rivestimento murale decorativo e di protezione con elevate qualità decorative. E' composta da una mousse vinilica accoppiata ad un tessuto – non tessuto in poliestere.

COMPOSIZIONE

PVC espanso accoppiato ad un tessuto / non tessuto 100% in poliestere.

DIMENSIONI

Numero di colori		: 10
Larghezza dei rotoli	EN 259	: 130 cm circa
Lunghezza dei rotoli	EN 259	: 30 ml
Taglio (lunghezza minima)		: 5 ml

NORME

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	ISO 2286	: 1,6 mm ± 0,2 mm
Stabilità dimensionale		: Eccellente
Reazione al fuoco	NF P 92-501 / EN 13501	: M1 su supporto M0. M1 su cartongesso / C-s3,d0
Peso di supporto poliestere	ISO 2286	: 35 g/m ² ± 5 g/m ²
Peso del supporto in PVC	ISO 2286	: 545 g/m ² ± 35 g/m ²
Peso totale	ISO 2286	: 580 g/m ² ± 50 g/m ²
Resistenza alla luce	ISO 105 B02	: Buono (≥6)
Resistenza agli urti	EN 259	: Buono
Lavabilità	EN 259	: Super lavabile e a pennello
Potere calorifico superficiale	ISO 1716	: 21450 KJ/Kg (12,441 MJ/m ² per 580 g/m ²)
Carico di rottura	NF G 37-103	: Tipo M : da 8 a 10 daN / 5cm : Tipo T : da 7 a 9 daN / 5cm
	NF Q 03-004	: Tipo M : da 2.0 a 2.5 daN : Tipo T : da 1.5 a 2.0 daN
Allungamento alla trazione	NF G 37-103	: Tipo M : da 90 a 100% : Tipo T : da 100 a 120%
	NF Q 03-004	: Tipo M : da 100 a 110% : Tipo T : da 120 a 130%
Resistenza allo strappo	NF G 37-129	: Tipo M : ± 0.5 daN : Tipo T : ± 0.5 daN
Resistenza all'abrasione	Metodo interno	: > 1000 giri : abrasimetro Lhomargy con carico 1kg
Resistenza allo scoppio	NF G 37-116	: > 3.5 bar
Resistenza alla scivolosità	NF G 07-016	: Secco = 5 / Umido = 5 : Resistente agli agenti chimici tranne acetone, Trichloretilene, acidi e agenti basici forti.
Resistenza ai prodotti chimici		: Buona (trattamento anticryptogamico), trattamento biocide.
Resistenza ai micro-organismi		

UTILIZZO

Comfort acustico	NF EN ISO 11654	: Cythere migliora l'acustica della stanza grazie ad un buon coefficiente antiriverbero di assorbimento α _w 0,15.
Comfort termico		: Cythere permette un buon isolamento termico, riduce la dispersione di calore.
Igiene		: Cythere ha un'ottima resistenza ai micro-organismi e non permette il passaggio dell'umidità. La disinfezione è possibile con la formalina.

MESSA IN OPERA

Colla		: Emulsione vinilica o acrilica.
Peso della colla per metro		: 200/300 g/m ² .
Applicazione della colla		: Rullo o spatola (verificare indicazioni produttori colla) sul supporto. Sul retro del rivestimento = no / Sul substrato= si
Inversione teli		: Sì
Giunti		: Sovrapposizione 3 cm o bordo – bordo.
Saldatura a freddo		: Per una maggiore garanzia di durata nel tempo.
Rimozione		: A strappo.

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.