

LORENZ®

LORENZ

STARFLOOR - STARWALL - STAROOF



Pannello realizzato da una miscela di resine espanse a struttura cellulare aperta ottenuto da sfridi di lavorazioni industriali (materiale riciclato all' 80%)
Densità : 80 kg / m³

STARFLOOR (UNDERLAY) - Isolante acustico per l'isolamento di pavimenti



Pannello realizzato da una miscela di resine espanse a struttura cellulare aperta ottenuto da sfridi di lavorazioni industriali (materiale riciclato all' 80%)
Densità : 80 kg / m³

STARWALL - Isolante acustico per l'isolamento di pareti



Pannello realizzato da una miscela di resine espanse a struttura cellulare aperta ottenuto da sfridi di lavorazioni industriali (materiale riciclato all' 80%)
Densità : 180 kg / m³

STAROOF - Isolante acustico per l'isolamento di coperture e sottotetti

LORENZ

LORENZ®

STARWALL (per intercapedini/controsoffitti/ pareti divisorie)

è un prodotto LORENZ

La fonoassorbenza ideale per la tua parete !!!!

STARWALL pannello / lastra fonoassorbente costituita da una miscela di resine espanse che danno luogo ad un composto di agglomerato di Densità e Flessibilità a struttura cellulare aperta .

Dalla continua acquisizione di vari sfridi di lavorazione dell'industria , si è ottenuto l'agglomerato espanso **STARWALL** , il cui contenuto è largamente ottenuto , per oltre tre quarti proprio da un intelligente processo di riciclo .

Con **STARWALL** , attraverso le sue componenti , si è ottenuto un prodotto che , una volta applicato nelle intercapedini delle pareti , fornisce ottime prestazioni di fono assorbenza e isolamento termico .

STARWALL , a differenza di materiali di tradizionale utilizzo (tipo lana di roccia , schiume varie prive di densità, ecc.) è resistente non imputrisce con le differenze termiche del clima , non si restringe :è dotato di una "sua memoria" , non si altera .

E' caratterizzato da una buona resistenza alla combustione , è esente dall'azione di qualsiasi microrganismo .

Non rilascia sostanze nocive .

STARWALL è atossico : non nuoce agli occhi e all'epidermide dell'uomo e del suo sistema respiratorio .



**PARETI DIVISORIE
INTERNE**



CONTROSOFFITTI

STARWALL SCHEDA TECNICA

caratteristiche	valore	unità di misura	tolleranza
peso specifico	80	kg/mc	+/- 20%
carico di rottura	70	kpa	min.
allungamento a trazione	60	%	min.
percentuale di riciclato contenuto	86/88	%	
conduttività termica λ	0,033	W/m K	
capacità di fonoassorbenza	56	dB	
classe di reazione al fuoco	E		



PARETI DIVISORIE INTERNE



CONTROSOFFITTI

formato STARWALL lastra

dimensioni	valore	unità di misura	tolleranza
lunghezza	2000	mm.	+/- 1%
larghezza	1000	mm.	+/- 1%
spessore	40	mm.	

Nello sviluppo del composto / agglomerato **STARWALL** sono esclusi espandenti quali cloruro di metilene, CFC e HCFC. **STARWALL** rispetta l'ambiente.

Si raccomanda di conservare **STARWALL** in ambiente al riparo da umidità, agenti atmosferici impatto con escursioni termiche particolari (gelate, ecc..) esposizione diretta all'azione dei raggi solari.

attenzione :
i dati sopra riportati sono esclusivamente indicativi