

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®

STAROOF (per sottotetto / solai)

E' UN PRODOTTO LORENZ

La riduzione del rumore impattivo trova la sua adeguata soluzione !!!!

STAROOF, un composto di miscela di resine espansive ad Alta Densità (150 Kg / mc) e Flessibilità, con struttura cellulare aperta, rendono **STAROOF** ottimale per applicazione all'interno dei solai di vario tipo direttamente sopra il massetto alleggerito per impianti. Questo conformemente al sistema acustico " pavimento galleggiante ".

Le sue elevate prestazioni tecniche dovute alle caratteristiche delle sue componenti lo rendono adatto alla sua posa in svariate categorie di edifici (dal residenziale al commerciale, direzionale, ecc..).

STAROOF, come **STARWALL** e **STARFLOOR**, ha un agglomerato espanso il cui contenuto è per oltre tre quarti proveniente da sfridi di lavorazione industriale. Quindi ha un alto contenuto di riciclato (maggiore dell' 80 %). Come i prodotti " fratelli " sopra menzionati, fornisce ottime prestazioni di fono assorbimento e isolamento termico.

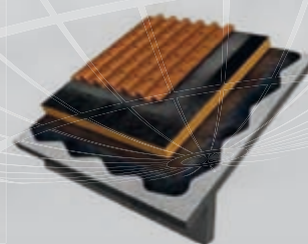
E' resistente, non imputrisce con gli sbalzi climatici, non si restringe: è dotato di una " sua memoria ", non si altera. E' esente dall'azione di qualsiasi microorganismo, non rilascia sostanze nocive, non è nocivo alla salute dell'uomo (vedere **STARWALL** e **STARFLOOR**) **STAROOF** rispetta l'uomo e l'ambiente.



**SOTTOTETTO
NON ABITABILE**



**COPERTURA A FALDA
IN LEGNO**



**COPERTURA A FALDA
IN LATEROCEMENTO**

STAROOF SCHEDA TECNICA

caratteristiche	valore	unità di misura	tolleranza
peso specifico	150	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 ² K	
capacità di fonoassorbenza	56	dB	
classe di reazione al fuoco	E		

formato STAROOF lastra

dimensioni	valore	unità di misura	tolleranza
lunghezza	2000	mm.	+/- 1%
larghezza	1000	mm.	+/- 1%
spessore	20	mm.	



SOTTOTETTO
NON ABITABILE



COPERTURA A FALDA
IN LEGNO



COPERTURA A FALDA
IN LATEROCEMENTO

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

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