## REGUFOAM VIBRATION 270PLUS

## MATERASSINO VIBROISOLANTE

REGUFOAM VIBRATION 270PLUS  Materassino vibroisolante				
DESCRIZIONE	Prodotto disponibile in rotoli secondo dimensioni sotto indicate, oppure in pads di dimensioni personalizzabili.			
DIMENSIONI	Rotoli - Lunghezza 5.000 mm - Larghezza 1.500 mm.			
SPESSORE	12.5 e 25 mm.			
DETTAGLI TECNICI	Massimo carico statico:	0.042 N/mm²		
	Carico di picco (raro) a breve termine:	fino a 1.200 N/mm <sup>2</sup>		
STOCCAGGIO	Il materiale deve essere sempre attentamente protetto dall'umidità durante il trasporto, lo stoccaggio, la manipolazione e l'utilizzo. Il materiale bagnato non andrebbe utilizzato.			
CARATTERISTICHE TECNICHE	PROPRIETÀ FISICHE	NORMA	RISULTATO	СОММЕНТО
	Modulo statico di elasticità:	Basato su EN 826	0.25 - 0.45 N/mm²	Valore del modulo tangenziale.
	Modulo dinamico di elasticità:	Basato su DIN 53513	0.60 - 1.05 N/mm²	Valore dipendente da frequenza, carico e spessore.
	Fattore di perdita:	DIN 53513	0.2	Valore dipendente da carico, ampiezza e frequenza.
	Comportamento al fuoco:	DIN 4102 DIN EN 13501-1	B2 E	
	Caratteristica in compressione:	Basato su DIN EN ISO 3386-2	63 kPa	Stress di compressione con 25% di deformazione, campione di test h = 25 mm.

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.







