

## MATERASSINO IN ROTOLI. PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

DBRED FONOTECH				
Materassino in rotoli, per isolamento acus	stico al calpestio			

COMPOSIZIONE PE espanso reticolato chimicamente.

Sotto massetto.

COLORE Grigio scuro. **CAMPI DI APPLICAZIONE** 

4 \* - 5 - 10 \* mm **SPESSORE** 

DIMENSIONI PRODOTTO QUANTITÀ CAD. ROTOLO **PESO PALLET** ROTOLO FONOTECH 4\* 150 x 6000 cm  $90 \, m^2$ ~ 64 kg **CONFEZIONE** FONOTECH 5 150 x 1500 cm 22,5 m<sup>2</sup>  $\sim 47 \text{ kg}$ FONOTECH 10 \* 150 x 5000 cm  $75 \, m^2$  $\sim 92 \text{ kg}$ 

POSA IN OPERA Contattare il nostro Ufficio Tecnico Edilteco

1 00/1111 01 2101	contactare in nootie official recinities cannot be an account.			
CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA	
	Densità:	$\sim 30  \text{kg/m}^3$	UNI EN ISO 845	
	Resistenza alla trazione:	Longitudinale: 0,31 MPa	UNI EN ISO 1798	
		Trasversale: 0,29 MPa		
	Allungamento alla rottura:	Longitudinale: 124,63%	UNI EN ISO 1798	
		Trasversale: 112,83%		
	Sforzo / deformazione in compressione:	10%: 0,028 MPa		
		25%: 0,055 MPa	UNI EN ISO 3386	
		50%: 0,164 MPa		
	Assorbimento all'acqua:	2,0%	UNI EN 12087	
	Conducibilità termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ :	0,0320 W/mK	UNI EN 12667	
	Riduzione del livello di rumore da calpestio $\Delta L_{\rm w}$ :	<b>sp. 4 mm</b> : 32 dB	UNI EN ISO 140-7/8 **	
		<b>sp. 5 mm</b> : 33 dB		
		<b>sp. 10 mm</b> : 36 dB		

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.

\* Disponibile su richiesta. / \*\* Corrispondenti rispettivamente alle attuali UNI EN ISO 16283-2 e UNI EN ISO 10140-3.



