



dBred F10-6010

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

Composizione:	gomme selezionate SBR legate con resine poliuretaniche (MDI)
Colore:	nero
	sotto massetto
Campi di Applicazione:	indicato anche per applicazione Piano Zero dBred (incollaggio diretto della pavimentazione a finire sul materassino) - consultare Uff.Tecnico dBred/Edilteco
Spessore:	mm 10

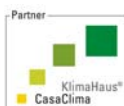
Confezione:	Dimensioni rotolo	Q.tà cad. rotolo	Rotoli cad. pallet	Q.tà cad. pallet	Peso pallet
	cm 120x750	m ² 9,0	n° 16	m ² 144,0	kg 820

Avvertenze Posa in Opera: vedi "Indicazioni di Posa e Punti Critici" e/o consultare Uff.Tecnico dBred

Caratteristiche tecniche:	Peso specifico	Kg/m ³	~550		
	Peso unitario	Kg/m ²	~5,50		
	Resistenza alla trazione	N/mm ²	~0,35	DIN 53571	Specifica B
	Allungamento a rottura	%	~55	DIN 53571	Specifica B
	Riduzione di forza	%	~39	DIN 18032	Parte 2
	Rigidità Dinamica	MN/m ³	37	UNI EN 29052-1	
	Temperatura di utilizzo	°C	Da -40 a +115		
	Resistenza al fuoco		Classe B2	DIN 4102	

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.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =



dBredF10-6010_2010-01-26

