



dBred F5-6010

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

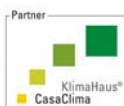
Composizione:	gomme selezionate SBR legate con resine poliuretaniche (MDI)
Colore:	nero
Campi di Applicazione:	sotto massetto, sotto pavimentazione flottante accoppiato a feltri dBred, protezione membrane indicato anche per applicazione Piano Zero dBred (incollaggio diretto della pavimentazione a finire sul materassino) - consultare Uff.Tecnico dBred/Edilteco
Spessore:	mm 5

Confezione:	Dimensioni rotolo cm 120x1500	Q.tà cad. rotolo m ² 18,0	Rotoli cad. pallet n° 16	Q.tà cad. pallet m ² 288,0	Peso pallet 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	~2,75		
	Resistenza alla trazione	N/mm ₂	~0,30	DIN 53571	Specifica B
	Allungamento a rottura	%	~50	DIN 53571	Specifica B
	Comprimibilità		CP 2	UNI EN 12431	
	Rigidità Dinamica	MN/m ³	54	UNI EN 29052-1	
	Rigidità Dinamica accoppiato a feltro "dBred Classic"	MN/m ³	36	UNI EN 29052-1	
	Rigidità Dinamica accoppiato a feltro "dBred Expert"	MN/m ³	35	UNI EN 29052-1	
	Livello di pressione sonora di calpestio L'nw (test in cantiere)	dB	56	ISO 717-1	Prova 07093C Solaio l.c. 20+4
	Livello di pressione sonora di calpestio L'nw (test in cantiere)	dB	56	ISO 717-1	Prova 08115C Solaio l.c. 16+4
Temperatura di utilizzo	°C	Da -40 a +115			
Resistenza al fuoco		Classe B2	DIN 4102		

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



dBredF5-6010_2010-01-26.doc



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.