



# dBred DUETTO F3+3

ISOLANTE ACUSTICO ACCOPIATO

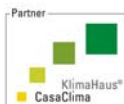
## Pannello ACCOPIATO

<b>Composizione:</b>	gomma selezionata SBR legata con resine poliuretatiche (MDI) termo-accoppiata a polietilene reticolato				
<b>Colore:</b>	nero e grigio				
<b>Campi di Applicazione:</b>	sotto massetto, sotto pavimentazione flottante				
<b>Spessore:</b>	Spessore gomma		Spessore polietilene		Spessore totale
	mm. 3		mm. 3		mm. 6
<b>Confezione:</b>	<b>Dimensioni rotolo</b>	<b>Q.ta cad. rotolo</b>	<b>Rotoli cad. pallet</b>	<b>Q.tà cad. pallet</b>	<b>Peso pallet</b>
	cm 150x700	m <sup>2</sup> 10,5	n° 15	m <sup>2</sup> 157,5	Kg -372
<b>Avvertenze Posa in Opera:</b>	vedi "Indicazioni di Posa e Punti Critici" e/o consultare Uff.Tecnico dBred				
	Peso unitario	Kg/m <sup>2</sup>	~2,22		
	Livello di comprimibilità		CP2		UNI EN 12431
<b>Caratteristiche tecniche:</b>	Rigidità Dinamica "s'=s't"	MN/m <sup>3</sup>	53 (s'=s't)		EN 29052-1
	Isolamento acustico al calpestio L' <sub>n,w</sub>	dB	Massetto cm 4	Massetto cm 6	Massetto cm 8
			59	57	56
					UNI EN ISO 140-7

## Gomma SBR

<b>Composizione:</b>	gomme selezionate SBR legate con resine poliuretatiche (MDI)				
<b>Colore:</b>	nero				
<b>Spessore:</b>	mm 3				
	Peso specifico	Kg/m <sup>3</sup>	~710		
	Resistenza alla trazione	N/mm <sup>2</sup>	~0,4	DIN 53571	Specifica B
	Allungamento a rottura	%	~40	DIN 53571	Specifica B
<b>Caratteristiche tecniche:</b>	Comprimibilità al 25% di compressione	N/mm <sup>2</sup>	~0,70	DIN EN ISO 3386-2	
	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 =



dBred DUETTO F3+3\_2009-11-20



## Polietilene Reticolato

**Composizione:** schiuma poliolefina reticolata

**Colore:** grigio

**Spessore:** mm 3

Peso specifico	Kg/m <sup>3</sup>	~31	ISO 845	
Resistenza alla trazione	MPa	Long.	0,20	ISO 1798
		Trasv.	0,20	
Allungamento a rottura	%	Long.	140	ISO 1798
		Trasv.	135	
Resistenza alla compressione	KPa	10%	15	ISO 3386/1
		25%	36	
		50%	106	
Stabilità dimensionale	°c	105	ISO 2796	
Durezza	Shore	0/5	16	ISO R 868
		00/10	52	
		A	12	
Comportamento al fuoco < 100 mm/min.	mm	>10	DIN 75200	
Set compressione	%	25%-22h,23°C, 0,5h	12	ISO 1856
		25%-22h,23°C, 24h	6	
		50%-22h,23°C, 0,5h	28	
		50%-22h,23°C, 24h	20	

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.