



# dBred DUETTO F5+4

ISOLANTE ACUSTICO ACCOPPIATO

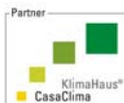
## Pannello ACCOPPIATO

<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. 5		mm. 4		mm. 9	
<b>Confezione:</b>	<b>Dimensioni rotolo</b>	<b>Q.ta cad. rotolo</b>	<b>Rotoli cad. pallet</b>	<b>Q.ta cad. pallet</b>	<b>Peso pallet</b>	
	cm 120x1500	m <sup>2</sup> 18	n° 6	m <sup>2</sup> 108	Kg -330	
<b>Avvertenze Posa in Opera:</b>	vedi "Indicazioni di Posa e Punti Critici" e/o consultare Uff.Tecnico dBred					
<b>Caratteristiche tecniche:</b>	Peso unitario	Kg/m <sup>2</sup>	-2,88			
	Livello di comprimibilità		CP2		UNI EN 12431	
	Rigidità Dinamica "s'=s't"	MN/m <sup>3</sup>	35 (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	UNI EN ISO 140- 7
			52	48	48	

## Gomma SBR

<b>Composizione:</b>	gomme selezionate SBR legate con resine poliuretatiche (MDI)				
<b>Colore:</b>	nero				
<b>Spessore:</b>	mm 5				
<b>Caratteristiche tecniche:</b>	Peso specifico	Kg/m <sup>3</sup>	-550		
	Resistenza alla trazione	N/mm <sup>2</sup>	-0,30	DIN 53571	Specifica B
	Allungamento a rottura	%	-50	DIN 53571	Specifica B
	Comprimibilità		CP 2	UNI EN 12431	
	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 F5+4\_2010-01-27



# Polietilene Reticolato

**Composizione:** schiuma poliolefina reticolata

**Colore:** grigio

**Spessore:** mm 4

<b>Caratteristiche tecniche</b>	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.



dBred DUETTO F5+4\_2010-01-27