

DBRED F3-7210

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

DBRED F3-7210 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. <i>Consultare Uff. Tecnico dBred/Edilteco.</i>				
SPESSORE	3 mm				
CONFEZIONE	DIMENSIONI ROTOLO cm	QUANTITÀ CAD. ROTOLO m ²	ROTOLO CAD. PALLET n°	QUANTITÀ CAD. PALLET m ²	PESO PALLET kg
	120 x 1.800	21,6	9	194,4	~ 440
AVVERTENZE POSA IN OPERA	Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred.				
CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA	NOTE	
	Peso specifico kg/m ³ :	~ 710	-	-	
	Peso unitario kg/m ² :	~ 2,13	-	-	
	Resistenza alla trazione N/mm ² :	~ 0,40	DIN 53571	Specifica B	
	Allungamento a rottura %:	~ 40	DIN 53571	Specifica B	
	Comprimibilità al 25% di compressione:	0,70	DIN EN ISO 3386-2	-	
	Rigidità dinamica MN/m ³ :	78	UNI EN 29052-1	-	
	Rigidità dinamica accoppiato a feltro "dBred Expert" MN/m ³ :	57	UNI EN 29052-1	-	
	Isolamento acustico al calpestio ΔL_w :	26 dB	UNI EN ISO 140-7/8	-	
	Livello di pressione sonora di calpestio L'nw (test in cantiere):	62 dB	UNI EN ISO 140-7 UNI EN ISO 717-2	Prova 06010C Solaio l.c. 16+4	
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.



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F3-7210 . Rev 02/2018 . IT

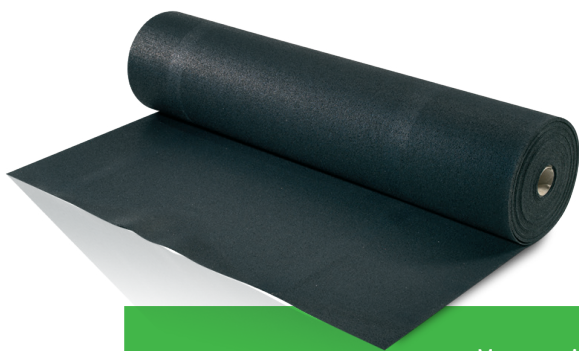


Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



Partner
AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



DBRED F5-6010

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

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 <i>Uff. Tecnico dBred/Edilteco</i> .				
SPESSORE	5 mm				
CONFEZIONE	DIMENSIONI ROTOLO cm	QUANTITÀ CAD. ROTOLO m ²	ROTOLO CAD. PALLET n°	QUANTITÀ CAD. PALLET m ²	PESO PALLET kg
	120 x 1.500	18,0	9	162	~ 470
AVVERTENZE POSA IN OPERA	Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred.				
CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA	NOTE	
	Densità kg/m ³ :	~ 550	-	-	
	Massa superficiale 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 mm:	0,3 (CP2)	UNI EN 12431	-	
	Rigidità dinamica MN/m ³ :	54	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	UNI EN ISO 140-7* UNI EN ISO 717-2	Prova 07093C Solaio l.c. 20+4 Prova 08115C Solaio l.c. 16+4 (con feltro dBred Expert)	
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.

* corrispondente attuale UNI EN ISO 16283-2



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F5-6010 . Rev 03/2017 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



DBRED F8-6010

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

DBRED F8-6010 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 <i>Uff. Tecnico dBred/Edilteco</i> .				
SPESSORE	8 mm				
CONFEZIONE	DIMENSIONI ROTOLO cm	QUANTITÀ CAD. ROTOLO m²	ROTOLO CAD. PALLET n°	QUANTITÀ CAD. PALLET m²	PESO PALLET kg
	120 x 900	10,8	9	97,2	~ 440
AVVERTENZE POSA IN OPERA	Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred.				
CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA	NOTE	
	Densità kg/m ³ :	~ 550	-	-	
	Massa superficiale kg/m ² :	~ 4,40	-	-	
	Resistenza alla trazione N/mm ² :	~ 0,35	DIN 53571	Specifica B	
	Allungamento a rottura %:	55	DIN 53571	Specifica B	
	Rigidità dinamica MN/m ³ :	39	UNI EN 29052-1	-	
	Temperatura di utilizzo °C:	Da -40 a +115	-	-	
Resistenza al fuoco:	Classe B2	DIN 4102	-		
<p>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.</p>					



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F8-6010 . Rev 03/2017 . IT

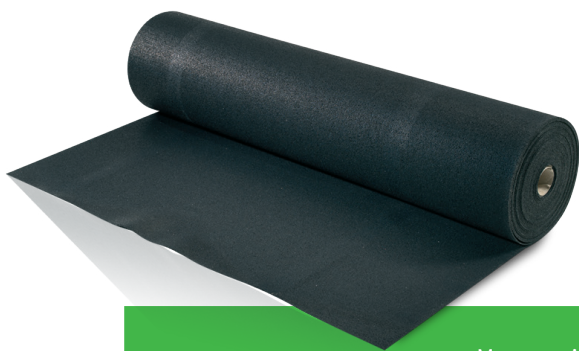


Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



DBRED F10-6010

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

DBRED F10-6010

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 <i>Uff. Tecnico dBred/Edilteco</i> .				
SPESSORE	10 mm				
CONFEZIONE	DIMENSIONI ROTOLO cm	QUANTITÀ CAD. ROTOLO m ²	ROTOLO CAD. PALLET n°	QUANTITÀ CAD. PALLET m ²	PESO PALLET kg
	120 x 750	9,0	9	81	~ 470
AVVERTENZE POSA IN OPERA	Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred.				
CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA	NOTE	
	Densità kg/m ³ :	~ 550	-	-	
	Massa superficiale 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.



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F10-6010 . Rev 03/2017 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



Partner
Knauf CeacCima
AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =