

L'UNIONE FA LA FORZA!

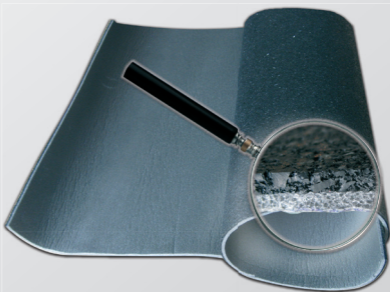
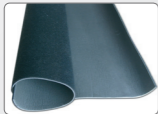
dBred Duetto

*l'accordo
perfetto!*

Edilteco è lieta di presentare **dBred Duetto**, l'esclusivo materassino per l'isolamento acustico composto da:

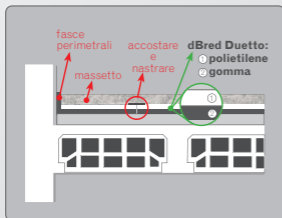
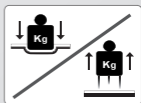
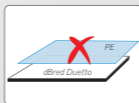
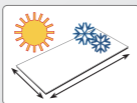
- uno strato di gomma SBR
- uno strato di polietilene reticolato.

dBred Duetto unisce i vantaggi della gomma SBR e del polietilene reticolato; le caratteristiche dei singoli materiali, una volta accoppiati, fanno sì che il risultato finale -dBred DUETTO-, sia un prodotto che supera brillantemente i loro tipici limiti prestazionali e di utilizzo originali.



VERSATILITÀ E PRATICITÀ D'USO

	GOMMA SBR	POLIETILENE RETICOLATO	dBred Duetto l'accordo perfetto
Rigidità dinamica	✗	✓	✓
Impermeabilità	✗	✓	✓
Stabilità dimensionale sotto carico	✓	✗	✓
Stabilità dimensionale per escursione termica	✓	✗	✓
Resistenza alle effrazioni	✓	✗	✓
Massa volumica	✓	✗	✓
Resistenza meccanica	✓	✗	✓
Costo per unità di spessore	✗	✓	✓



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Duetto F3+3	Duetto F5+4	Normativa
Peso Unitario	~ 2,22 kg/m ²	~ 2,88 kg/m ²	-
Resistenza alla trazione (*)	~ 0,4 N/mm ²	~ 0,3 N/mm ²	DIN 53571 - Spec. B
Allungamento a rottura (*)	~ 40 %	~ 50 %	DIN 53571 - Spec. B
Rigidità Dinamica (s' = s''t ³)	87 MN/m ²	35 MN/m ²	EN 29052-1
Isolamento Acustico al Calpestio L' _{n,w}			
-massetto 4 cm:	59 dB	52 dB	UNI EN ISO 140-7
-massetto 6 cm:	57 dB	49 dB	
-massetto 8 cm:	56 dB	49 dB	
Temperatura di Utilizzo (*):	da -40°C a + 115 °C		-
Resistenza al fuoco (*):	Classe B2		DIN 4102
Comportamento al fuoco < 100 mm/min(**):	>10 mm		DIN 75200

(*) pannello gomma - (**): poliuretano reticolato



EDILTECO | dBred
g r o u p | noise reduction

INOLTRE dBred Duetto...

- è **versatile** essendo disponibile in due versioni/spessori
- **garantisce il risultato finale** poichè prodotto con materiali certificati
- è **maneggevole**: ogni rotolo pesa solo 25 kg
- **economizza la posa in opera** perchè non è necessaria la posa dello strato di impermeabilizzazione e si può nastrare con comune nastro adesivo
- è **veloce**: è sufficiente una sola posa e non ha effetto memoria durante lo srotolamento
- **rispetta l'ambiente**: gli strati di polietilene e gomma sono accoppiati senza utilizzo di collanti e/o adesivi di qualsiasi natura. Inoltre, lo strato di gomma è ottenuto da materiale riciclato ed esente da componenti tossici.

