## **DESCRIZIONE PRODOTTO ED APPLICAZIONE**

ARCO FLOOR è un sistema anti-calpestio costituito dall'unione di una membrana impermeabile ed un componente resiliente ottenuto dal riciclo del lattice e gommapiuma, gli spessori disponibili sono 7.0 e 10.0 mm. Il prodotto è in possesso del certificato Plastica Seconda Vita ed il certificato VOC. ARCO FLOOR viene applicato generalmente nelle nuove costruzioni nel rispetto dei canoni progettuali ed applicativi del "massetto galleggiante".

## **VOCE DI CAPITOLATO ED AVVERTENZE**

L'isolamento acustico di calpestio [L'nw/L'nTw] per le varie tipologie di solai, come previsto nel DPCM del 5/12/97, sarà ottenuto con l'impiego del prodotto ARCO FLOOR della ditta ARCOACUSTICA. Il manufatto possiede rigidità dinamica (s') 22.9 e 18.9 MN/m³, riduzione del livello di calpestio (Delta Lw) 29.1 e 30.3 dB. Verrà garantito il servizio di verifica frequenza risonanza del massetto galleggiante in cantiere/opera, accertandone la coerenza con il valore teorico progettuale. Richiedere questo servizio, prima della posa del pavimento, al produttore del sistema acustico o in alternativa al progettista acustico dell'intervento.

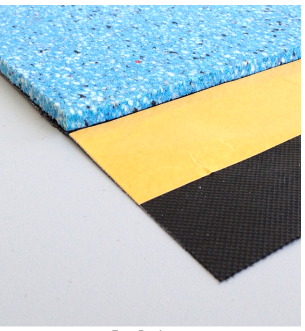


Foto Prodotto

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAL	LI				
Criterio di Valutazione	Procedura	Simbolo	Floor <sup>7</sup>	Floor <sup>10</sup>	U.M.
Spessore nominale	IM/AL 2014	S	1.0+6.0	1.0+9.0	mm
Lunghezza rotolo	IM/AL 2014	L	18.0	12.0	m
Altezza rotolo	IM/AL 2014	W	150+10	150+10	cm
Massa superficiale	IM/AL 2014	Ms	0.90	1.30	Kg/m²
Peso rotolo	IM/AL 2014	Р	24.3	27.3	kg
Conduttività termica dichiarata	EN 12667 ISO 8302	$\lambda_{D}$	0.040	0.040	W/mK
Scorrimento viscoso a compressione	EN 1606	/	0.60	0.75	mm
Comprimibilità	EN 12431	С	CP1	CP1	mm
Sforzo deformazione in compressione	ISO 3386/1	CV <sub>40</sub>	39.0	39.0	kPa
Resistenza diffusione vapore acqueo	EN 12086	μ	50.0	50.0	/
Resistenza termica prodotto	ISO 13786 ISO 6946	R	0.16	0.25	m²K/We
Contenuto materiale riciclato	ISO 14021	/	>70.0	>70.0	%
Condizione di carico sul prodotto	ISO 12354/2	m'	125.0	125.0	Kg/m²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501/1	Classe	F	F	/

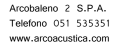
Avvertenza: ArcoAcustica rende noto che i riferimenti numerici indicati nelle presente sono soggetti ad una tolleranza del ± 10%.

PROPRIETA' ACUSTICHE DEL SISTEMA							
Criterio di Valutazione	Procedura	Simbolo	Floor <sup>7</sup>	Floor <sup>10</sup>	U.M.		
Rigidità dinamica apparente	ISO 29052/1	s't	22.9	18.9	MN/m³		
Resistività al flusso d'aria	ISO 29053	r	>100.0	>100.0	kPa*s/m²		
Rigidità dinamica	ISO 29052/1	s'	22.9	18.9	MN/m³		
Riduzione livello rumore di calpestio	ISO 12354/2	ΔLw	29.1	30.3	dB		
Modulo di Young in compressione	IM/AL 2014	E <sub>secante</sub>	0.03	0.03	N/mm²		
Modulo di Young in compressione	IM/AL 2014	E <sub>tangente</sub>	0.03	0.03	N/mm²		

Avvertenza: ArcoAcustica declina ogni responsabilità civile e penale derivante dall'impiego non conforme dei propri prodotti

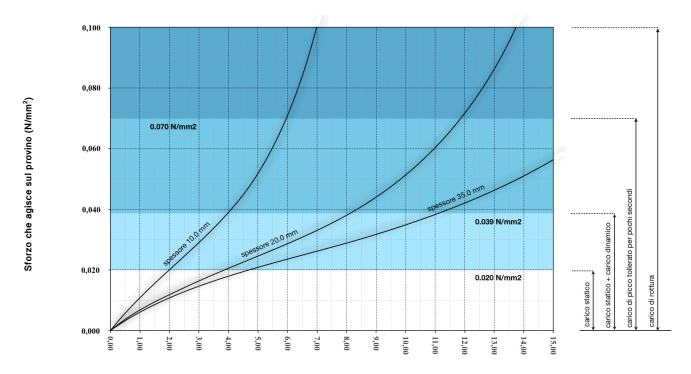
IMBALLI			
Criterio di Valutazione	Floor <sup>7</sup>	Floor <sup>10</sup>	U.M.
Dimensione pallet	80x120	80x120	cm
Peso prodotto sul bancale	145.8	140.4	kg
Numero di metri per bancale	162.0	108.0	m²
Numero di rotoli per bancale	6	6	Rotoli

Avvertenza: ArcoAcustica si riserva il diritto di modificare le schede tecniche di tutti i prodotti anche senza alcun preavviso.





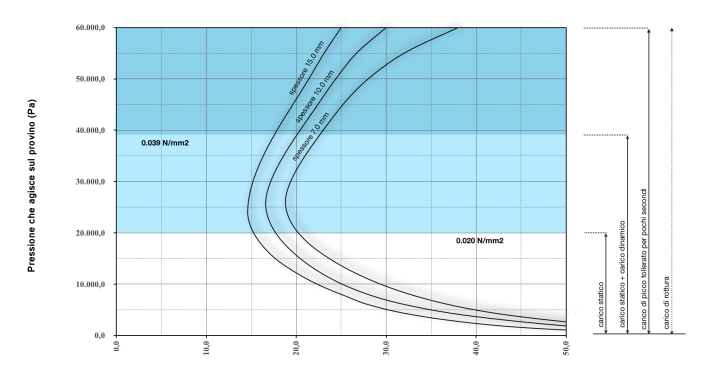
## GRAFICO SFORZO IN FUNZIONE DELLA DEFORMAZIONE



## Riduzione dello spessore del provino (mm)

NOTA: L'analisi Tensione/Deformazione su prodotti impiagati nei sistemi anticalpestio/antivibranti, consente la caratterizzazione degli stessi in relazione alle loro proprietà meccaniche. Questa analisi definisce in modo unico e specifico la condizioni di carico (shape factor) a cui gli stessi prodotti è preferibile siano sottoposti durante il loro utilizzo.

# GRAFICO PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA FREQUENZA RISONANZA DEL SISTEMA



### Frequenza di risonanza del sistema (Hz)

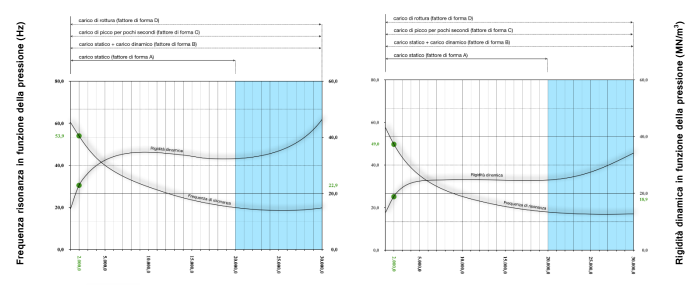
NOTA: Frequenza di risonanza del sistema associata al fattore di forma in relazione alle varie tipologie di spessore.



### GRAFICO FREQUENZA DI RISONANZA E RIGIDITA' DINAMICA IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE

Spessore prodotto mm 7.0

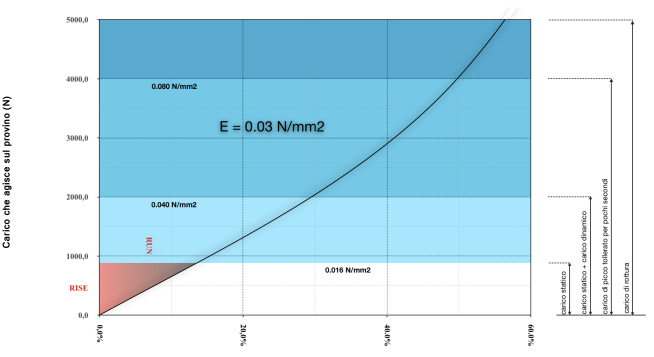
Spessore prodotto mm 10.0



#### Pressione che agisce sul provino testato (Pa)

NOTA: Analisi della frequenza di risonanza e della rigidità dinamica in funzione della variazione della pressione che agisce sul campione in prova. Sulla base di quanto indicato nella UNI EN ISO 29052 – 1, ogni campione testato dovrebbe essere sottoposto, durante la prova di rigidità dinamica, ad una pressione statica/dinamica di 2000.0 Pa (circa 200 kg/m²). Per ragioni sperimentali, anche nell'ottica della valorizzazione dei materiali di nostra produzione, abbiamo ritenuto opportuno estendere l'analisi sperimentale dal valore di partenza pari a 1.000 Pa fino al valore di 30 kPa (da 100 kg/m² a 3.000 kg/m²).

## ESTRAPOLAZIONE MODULO DI YOUNG IN COMPRESSIONE (CRITERIO SECANTE)



### Riduzione percentuale spessore del prodotto (%)

NOTA: Il modulo di elasticità in compressione è una grandezza caratteristica di ogni materiale, esprime il rapporto tra la tensione interna al provino in prova (per effetto di un sollecitazione esterna) e la deformazione cui lo stesso provino sarà soggetto nella condizioni di carico mono-assiale. Il modulo di Young E è definito come il rapporto tra lo sforzo applicato (RISE) e la deformazione che ne deriva (RUN), corrisponde alla pendenza "secante alla curva" passante per l'origine e per il punto di ordinata RISE. Tale valore è cautelativo e ben rappresenta il comportamento elastico del poliuretano nel campo di lavoro ordinario "carico statico".

