

# BUILDING INSULATION®



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Floorsafe 1035 ®

**PRISMI**®  
rubber powder

*Il fornitore pioniere in UE di granuli di gomma per fonoisolamento dal 1990*

<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>FLOORSAFE 1035</b>
<b>GRANULOMETRIA:</b>	1-3,5 mm
<b>ID GRANULI DI GOMMA:</b>	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
<b>SUPERFICIE:</b>	COLORATO
<b>COLORE:</b>	NERO



## PROPRIETÀ FISICHE

Tipo di Elastomero	SBR 1500
Densità Apparente per il Trasporto in Big Bag	0,70 (+/- 0,3)
Densità Apparente non Compattata	0,62 (+/- 5%)
Densità Assoluta	1,28 (+/- 5%)
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata
Durezza	55<->60 shore A
Umidità	0,5%
Impurità	0,001 % in peso
Dimensioni	Attrezzature da lab. RETSCH EasySieve AS200    Setacci: Setaccio di prova ISO3310-1
	Granulometria Granulometria nominale da 1.0 mm a 3.5 mm
	Analisi Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1



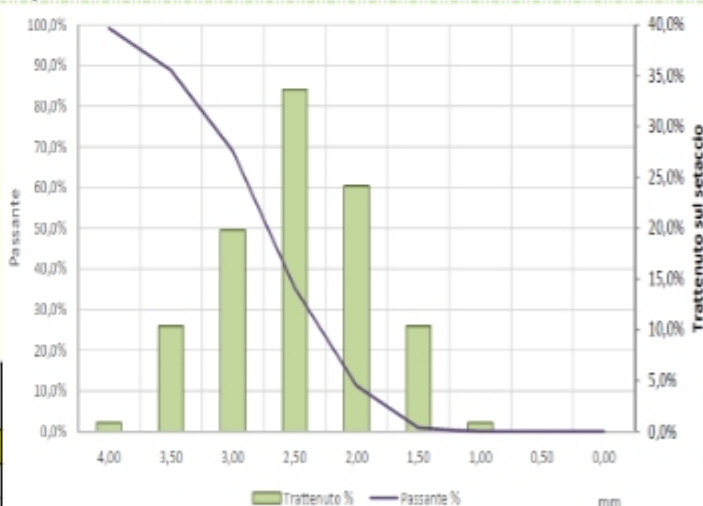
### Eco-compatibile

Questo prodotto, proviene da una selezione di pregiati elastomeri vulcanizzati esenti da **Idrocarburi Policiclici Aromatici** come richiesto dalle normative ambientali e di sicurezza vigenti.



**Odore** Il Prodotto non emette alcun odore. Il variare della temperatura per altri tipi di elastomeri compromette il rilascio di aromi che risultano nauseanti.

Ordine di carico	Materiale	Peso Specifico apparente (kg/m³)	Kg/m² massello	% peso	% Volume	Miscela betoniera Kg
						<b>180</b>
1	Acqua	1000	170	8,0%	9,1%	14,4
2	Sabbia (0-5 mm)	1600	1200	56,6%	40,1%	101,9
3	Floorsafe 1035	600	450	21,2%	40,1%	38,2
4	Cemento Portland	1500	300	14,2%	10,7%	25,5
<b>TOTALE</b>			<b>2120</b>	<b>100,0%</b>	<b>100%</b>	<b>180</b>



*Abbiamo fornito 600 tonnellate nel 2009 per la ricostruzione dopo il terremoto nella città dell'Aquila. Un prodotto innovativo nell'installazione tradizionale!*