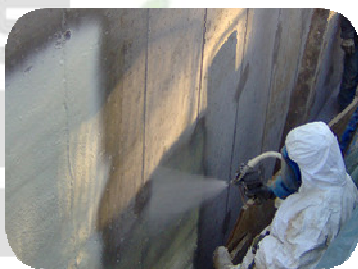


# ISOLAZIONE EDIFICI®



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



## Wallsafe 0515 ®

*Pioniere europeo di granuli di gomma per isolanti acustici dal 1990*

<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>WALLSAFE 0515</b>
<b>GRANULOMETRIA:</b>	0,5-1,5 mm
<b>ORIGINE DEL GRANULO:</b>	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
<b>SUPERFICIE:</b>	COLORATO IN MASSA
<b>COLORE:</b>	NERO



## PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	EDM-A	
Densità Apparente per il Trasporto	0,63 (+/-0,3)	
Densità Apparente non Compattata	0,57 (+/- 5%)	
Densità Assoluta	1,18 (+/- 5%)	
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata	
Durezza	55<>60 shore A	
Umidità	0,5%	
Dimensioni	Attrezzature da lab.	RETSCH EasySieve AS200    Setacci: Setaccio di prova ISO3310-1
	Granulometria	Granulometria nominale da 0.5 mm a 1.5 mm
	Analisi	Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1
Quantità x m <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> x Tn=3mm)	6 (+/-10%)	
<b>Classe resistenza al fuoco (DIN 4102)</b>	<b>A1</b>	
<b>Metodo di utilizzazione</b>	<b>malta tipica: 1/2% sabbia + Wall Safe 0515, più malta cementizia e acqua</b>	



### Eco-compatibile

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



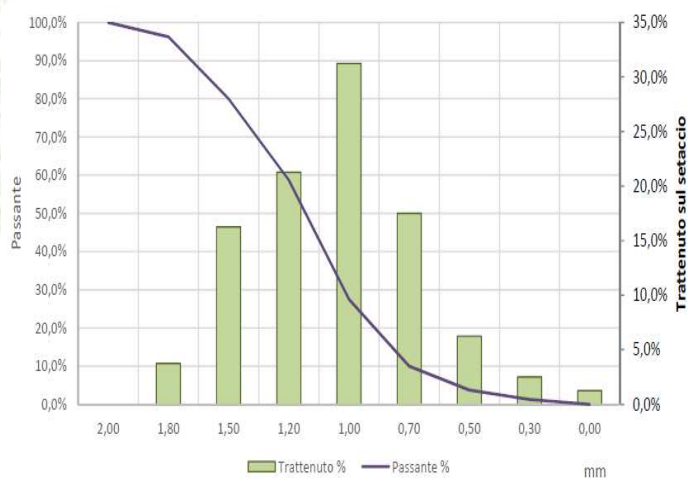
### Odore

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



### Resistenza al Fuoco

Unico prodotto elastomerico in commercio in grado di avere una classe di resistenza al fuoco paragonabile ad un prodotto inerte.



*Un prodotto innovativo nell'installazione tradizionale!*