

ISOLAZIONE EDIFICI®



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Wallsafe 0515®

Pioniere europeo di granuli di gomma per isolanti acustici dal 1990

NOME COMMERCIALE:	WALLSAFE 0515
GRANULOMETRIA:	0,5-1,5 mm
ORIGINE DEL GRANULO:	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
SUPERFICIE:	COLORATO IN MASSA
COLORE:	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 ² (kg/m ² x Tn=3mm)	6 (+/-10%)	
Classe resistenza al fuoco (DIN 4102)	A1	
Metodo di utilizzazione	malta tipica: 1/2% sabbia + Wall Safe 0515, più malta cementizia e acqua	



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



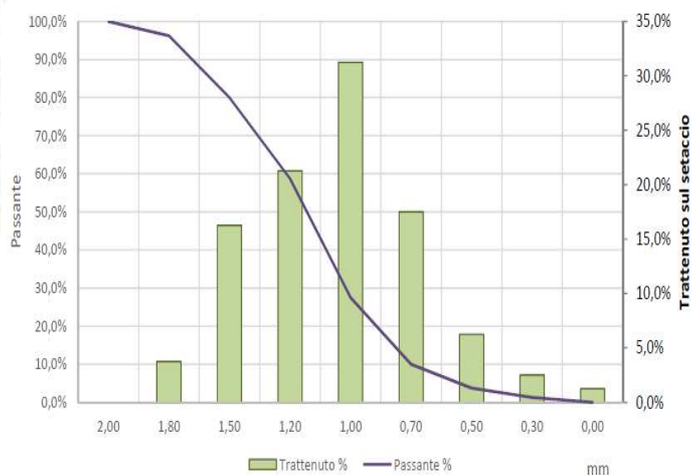
Odore

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!



PRISMI srl
Via dell'Industria 44, Monteprandone 63076 , Italy
www.rubber-granules.com