

# CAMPI DA TENNIS®



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Rubber Sand Green®



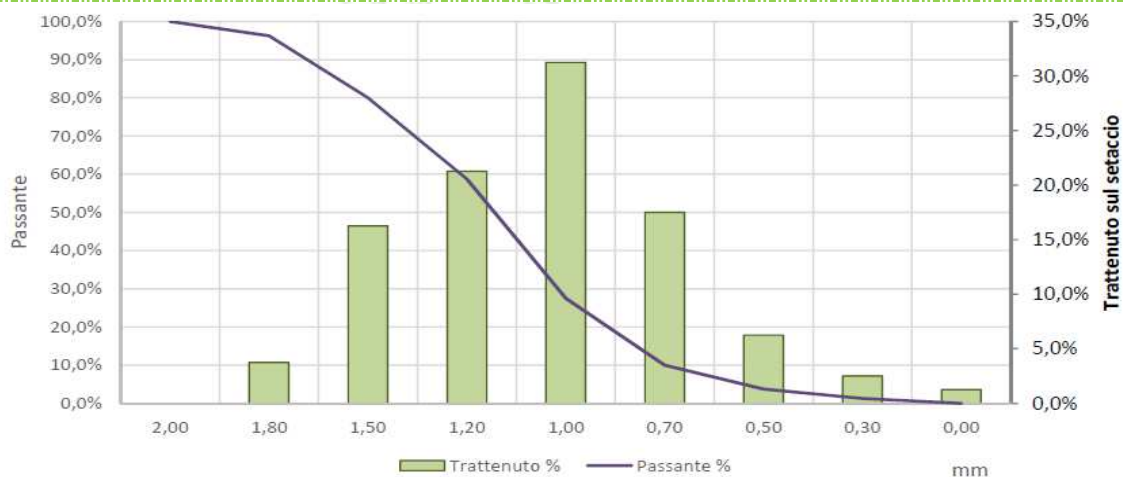
*Pioniere europeo di colato in opera di granuli di gomma dal 1990*

<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>RUBBER SAND GREEN</b>
<b>GRANULOMETRIA:</b>	0,5-1,5 mm
<b>ORIGINE DEL GRANULO:</b>	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
<b>SUPERFICIE:</b>	RIVESTITO
<b>COLORE:</b>	VERDE



## PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	SBR1502	
Densità Apparente per il Trasporto	0,53 (+/-0,3)	
Densità Apparente non Compattata	0,46 (+/- 5%)	
Densità Assoluta	1,13 (+/- 5%)	
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata	
Durezza	58<>62 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 0.5 mm a 1.5 mm
	Analisi	Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1
Quantità x m <sup>2</sup> spessore 10 mm	4,5 KG (+/-10%)	



**CAMPI DA TENNIS®**

PRISMI  
rubber powder