

CAMPI DA BOCCE®



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Rubber Sand Amber®



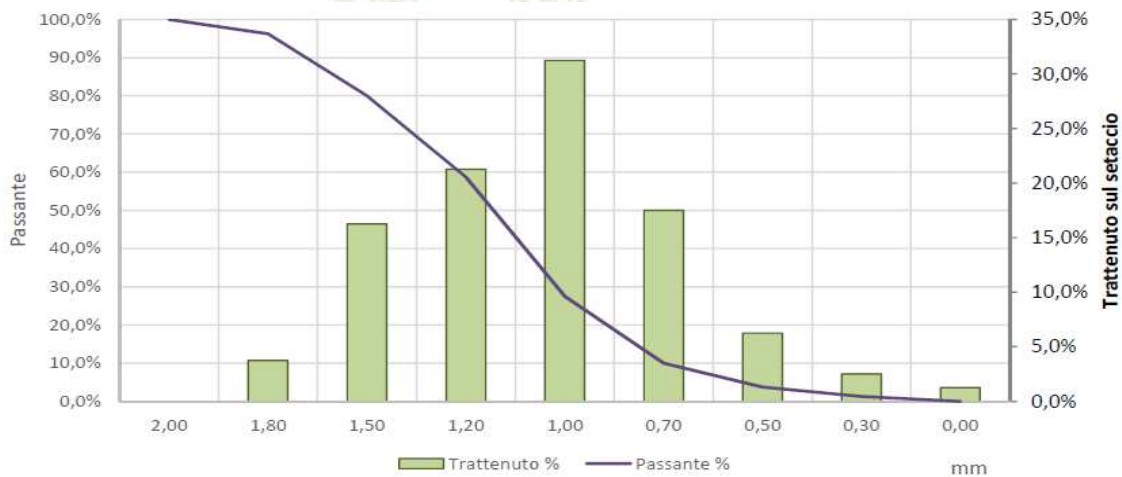
Pioniere europeo di colato in opera di granuli di gomma dal 1990

NOME COMMERCIALE: RUBBER SAND AMBER
GRANULOMETRIA: 0,5-1,5 mm
ORIGINE DEL GRANULO: MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA
SUPERFICIE: COLORATO IN MASSA
COLORE: AMBRA



PROPRIETÀ FISICHE

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Materiale di Gomma | SBR1502 | |
| Densità Apparente per il Trasporto | 0,57 (+/-0,3) | |
| Densità Apparente non Compattata | 0,48 (+/- 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 ² spessore 10 mm | 4,5 KG (+/-10%) | |



CAMPI DA BOCCE®

PRISMI
rubber powder