

Scheda Tecnica

GommAmica® Runner

Origine

Pneumatici da vettura e autocarro (primarie marche europee).

Rivestimento

Nessuno.

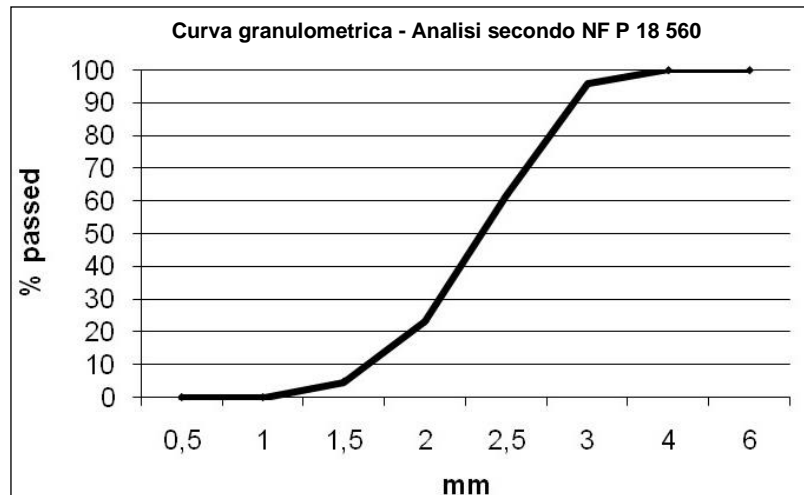
Colore

Nero.

Applicazioni

GommAmica® Runner è un granulato formulato per la produzione di sottomanti colati in opera per piste di atletica e campi da calcio, calcetto o rugby. La distribuzione granulometrica permette di attuare performance

ottimali dal punto di vista della resistenza alla trazione e drenaggio verticale. Per la posa si consiglia GommAmica® Easybinder e GommAmica® Easybinder Top.



Tecnologia di produzione

Il prodotto è ottenuto attraverso un processo di macinazione meccanica e di separazione magnetica dei detriti.

Durante l'intero processo non vengono aggiunte altre sostanze solide, liquide o gassose.

È un prodotto certificato AFNOR NF P90 110.

Granulometrie disponibili: 1-4 mm, 2-4 mm, 2-4,5 mm, 2-5mm, 1-3 mm, 1-5 mm.

Prodotto e proprietà



Proprietà fisiche	Kg/dm ³
Peso specifico	1,19 (+/- 0,02)
Densità	0,45 (+/- 0,02)

Proprietà chimiche	%
Acetone	11 (+/- 2)
Carbon Black	28 (+/- 2)
Cenere	8 (+/- 2)
Gomma (idrocarburo)	50 (+/- 2)



Elastrade s.r.l.
 Sede Operativa e Amministrativa: Via dei Termini, 20 I-24040 Osio Sopra (BG).
 Sede Legale: Via dei Termini, 18/A- 24040 Osio Sopra (BG).
 Capitale Sociale € 100.000,00 – Registro Imprese Bergamo
 R.E.A. BG-380229 – Codice Fiscale e Partita IVA 01617080666

Dati tecnici

Proprietà meccaniche		Metodo
Resistenza all'abrasione	Nessun cambiamento dopo 10.000 cicli	LISPORT
Elasticità e flessibilità	Nessun cambiamento tra i -20° e i 70° C	
Solubilità in acqua	Nessuna	
Resistenza agli UVA/UVB	Eccellente	

Certificati



ISO 9001:2015 - Commercializzazione di materiali e prodotti in gomma anche da recupero.

ISO 14001:2015 - Commercializzazione di materiali e prodotti in gomma anche da recupero.

LABOSPORT NF P 90-100 – Test report su materiale di riempimento.

ReMade in Italy – Certificazione IT299142-1.