

Scheda Tecnica

GommAmica® Powerfill GB

Descrizione

GommAmica® Powerfill è conforme alle norme che regolano l'installazione delle superfici sportive attualmente in vigore nei diversi paesi, tra cui LND, DIN, AFNOR e FIFA.

Origine

Pneumatici da vettura e autocarro (primarie marche europee).

Rivestimento

Resina poliuretanica.

Colore

Verde e marrone.

Applicazioni

Mix di granulato di gomma verde e marrone appositamente ideato come materiale da intasamento dei campi da calcio, calcetto e rugby in erba sintetica di ultima generazione.

Tecnologia di produzione

Il prodotto è ottenuto attraverso un processo di macinazione meccanica e di separazione magnetica dei detriti. Successivamente viene rivestito con vernice poliuretanica ad alta resistenza.

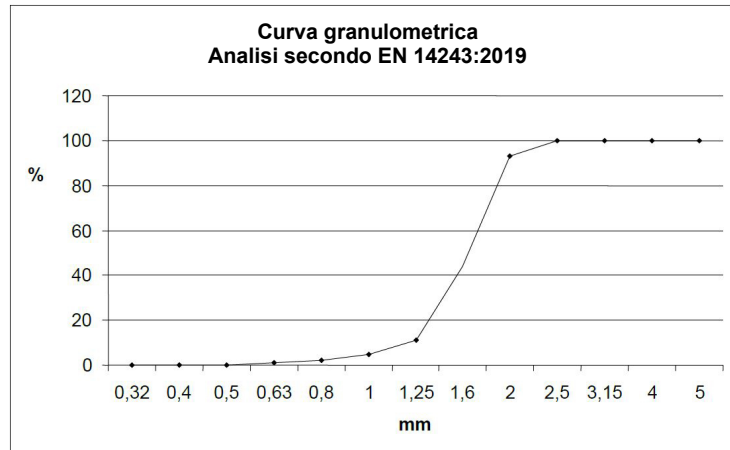
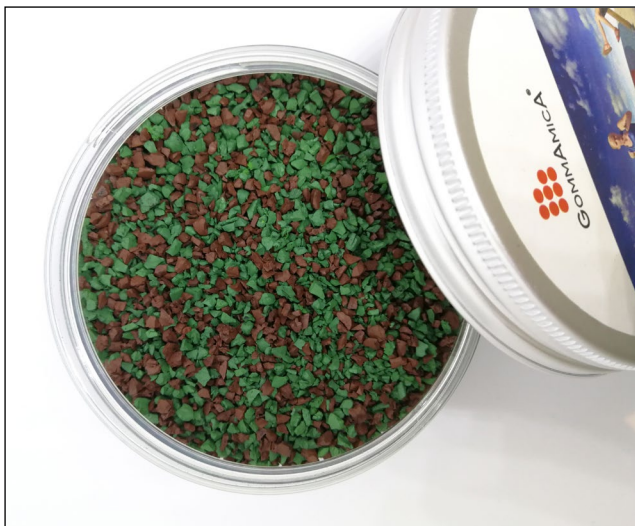
Il rivestimento colorato è ottenuto con resine atossiche e pigmenti organici e ossidi atossici.

Distribuzione:

50% Gommamica® Powerfill Green

50% Gommamica® Powerfill Brown

Prodotto e proprietà



Proprietà fisiche	Kg/dm ³
Peso specifico	1,19 (+/- 0,02)
Densità	0,52 (+/- 0,02)

Proprietà chimiche	%
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 20.000 cicli	LISPORT
Elasticità e flessibilità	Nessun cambiamento tra i -20° e i 70° C	
Solubilità in acqua	Nessuna	
Resistenza agli UVA/UVB	Buona	

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.

L.N.D. – ELA/C – 003 – Intaso prestazionale di gomma vulcanizzata nobilitata.

ReMade in Italy – Certificazione IT299142-1.

LABOSPORT – 18-0140IT-B - Attestazione Intaso Prestazionale in Gomma Vulcanizzata Nobilitata F.I.G.C – L.N.D.

EN 71-3:2019 – Migrazione di alcuni elementi chimici.