

## Scheda Tecnica

### GommAmica® Naturfill

#### Origine

Fibra organica e granulato di gomma.

#### Rivestimento

Resina atossica.

#### Colore

Marrone.

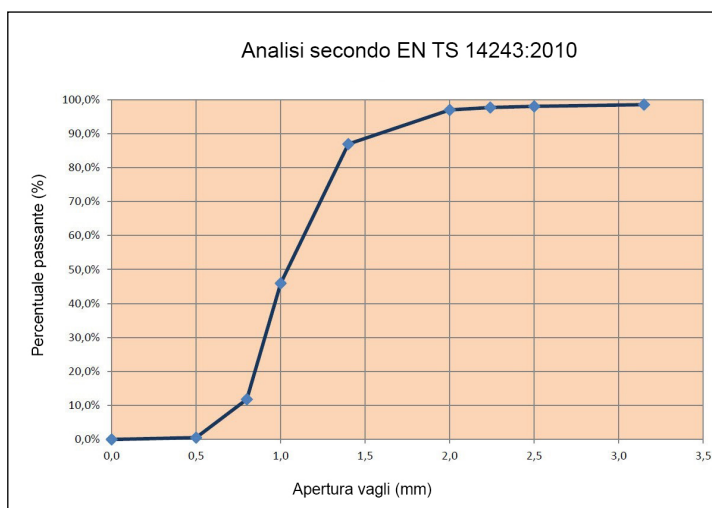
#### Applicazioni

Granulato di gomma marrone appositamente studiato come materiale di intasamento per campi di calcio, calcetto e rugby in erba sintetica di ultima generazione.

#### Tecnologia di produzione

Il prodotto base è ottenuto per triturazione meccanica e separazione magnetica e densimetrica delle impurità.

Durante il processo non vengono utilizzati additivi solidi, liquidi o gassosi. La verniciatura viene eseguita con resine atossiche e pigmenti organici, miscelati con fibra organica ad alta ritenzione idrica.



#### Prodotto e proprietà



Proprietà fisiche	Valori
Granulometria	0,5 – 2 mm
Peso specifico	0,71 (+/- 0,02) Kg/dm <sup>3</sup>
Densità a secco	0,34 (+/- 0,02) Kg/dm <sup>3</sup>
Densità a umido	Da 0,47 a 0,60 (+/- 0,02) Kg/dm <sup>3</sup>

Composizione	%
Fibra organica (sughero, fibra cocco, torba, corteccia)	30 - 50
Granulato di gomma GommAmica® Powerfill Brown	< 30
Acqua	20 - 40



**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 22.500 cicli	LISPORT
Solubilità in acqua	Nessuna	
Resistenza agli UVA/UVB	Eccellente	
Ritenzione idrica	Eccellente fra 20 e 40%	

**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.

LND – ELA/C – 006 – Attestazione di prodotto in conformità al regolamento FIGC – LND.

LABOSPORT - 19-0108IT-B - Attestazione Intaso Prestazionale Vegetale Mix FIGC – LND.