

Scheda Tecnica

GommAmica® Naturfill

Origine

Fibra organica + granulato di gomma.

Rivestimento

Resina atossica.

Colore

Marrone.

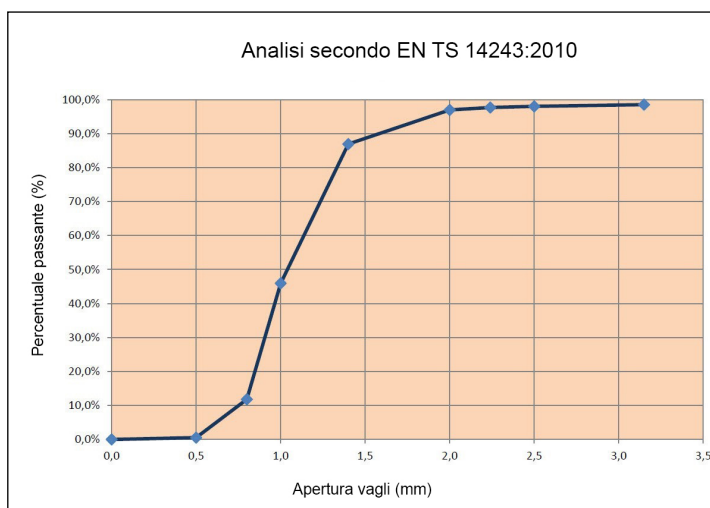
Applicazioni

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 ³
Densità a secco	0,34 (+/- 0,02) Kg/dm ³
Densità a umido	Da 0,47 a 0,60 (+/- 0,02) Kg/dm ³

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 Teramo
 R.E.A. TE-160580– Codice Fiscale e Partita IVA

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



Das Certification – 9001:2015 – Commercializzazione di materiali e prodotti in gomma anche da recupero.

Das Certification – 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.