

## Scheda Tecnica

### GommAmica® Playground Black

#### Descrizione

La sicurezza di un'area giochi dipende, sia dalle caratteristiche delle strutture ludiche, che dalla tipologia della pavimentazione presente nell'area che lo circonda.

Così nasce GommAmica® Playground Black.

#### Origine

Pneumatici da vettura e autocarro (primarie marche europee).

#### Rivestimento

Nessuno.

#### Colore

Nero.

#### Applicazioni

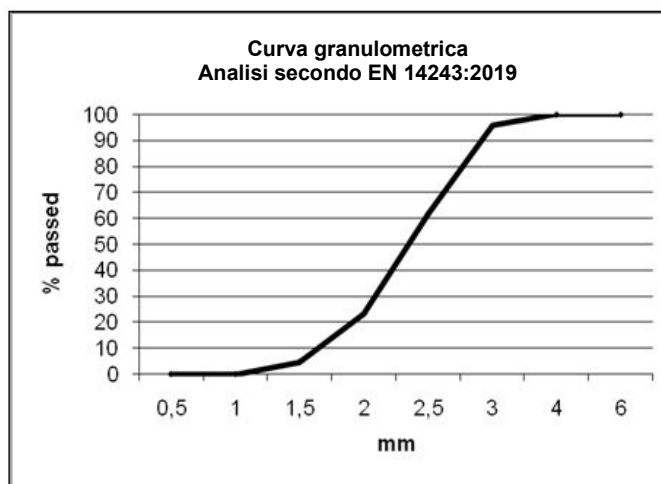
Granulato di gomma nera pensato appositamente per le pavimentazioni e la sicurezza delle aree giochi. Con GommAmica® Playground le strutture da gioco possono essere facilmente raggiunte senza pericoli, grazie ad un perfetto piano elastico (costituito da ben 5 cm di granulato di gomma SBR), ben livellato e omologato in base alla normativa di sicurezza EN 1177.

#### 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.

#### Prodotto e proprietà



Proprietà fisiche	Kg/dm <sup>3</sup>
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.

EN 71-3 2013 – Migrazione di alcuni elementi chimici.

HIC TEST UNI 1177:2008 - Rivestimenti di superfici di aree da gioco ad assorbimento di impatto - Determinazione dell'altezza di caduta critica.

ReMade in Italy – Certificazione IT299142-1.