

Scheda Tecnica:

Cod. 9660F 96660M 9660G

Gomma Gomma

Gomma Gomma Rettifica

- Il terreno ottenuto dal riciclo degli Pneumatici Fuori Uso (NFU) viene utilizzato per la fabbricazione di nuovi prodotti per uso commerciale e industriale.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La **gomma macinata** è ottenuta dal riciclo di pneumatici fuori uso (NFU) e viene utilizzata per la fabbricazione di nuovi prodotti per uso commerciale e industriale.

USI CONSIGLIATI

Gomma macinata La gomma viene utilizzata in diverse applicazioni:

Intaso campi in erba sintetica:

- Minore attrito
- Previene gli infortuni
- Massimo assorbimento degli urti
- Maggiore durata
- Basso
- Zero manutenzione

Superfici sportive:

- Defaticante: grazie alla sua elasticità e rimbalzo, permette qualsiasi attività senza ridurre o richiedere maggiori prestazioni muscolari.
- Antiscivolo: Caratteristiche superficiali ottimali per ottenere la stabilità necessaria in tutti i tipi di attività senza rischio di lesioni.

Pavimentazioni in gomma per parchi giochi in piazze e parchi, palestre e in tutti i tipi di ambienti:

- Durabilità: La sua elevata resistenza all'abrasione gli permette di resistere alle più severe condizioni di utilizzo e climatiche.
- Facilità di manutenzione: ideale per spazi ad alto traffico senza richiedere cure particolari. La sua finitura priva di pori consente una manutenzione facile ed economica.

Asfalti modificati:

- Le miscele sono meno suscettibili alle alte e basse temperature e sono meno affaticate rispetto alle strade convenzionali.
- Maggiore elasticità: Riduce le fessurazioni e le deformazioni dovute alle differenze di pressione e temperatura.
- Riduce l'inquinamento acustico.
- Migliora la presa e previene lo scivolamento.
- Aumenta la durata del pneumatico per attrito con una superficie meno abrasiva.

PRESENTAZIONE

Presentato in buste di plastica di:

- **Gomma PS-001** 15,5 Kg.
- **Gomma PS-002** 18 Kg.
- **Gomma PS-003** 20 Kg.

GRANOMETRICS DISPONIBILE

DENOMINAZIONE DI VENDITA	GRANULOMETRIA	CLASSIFICAZIONE SECONDO ASTM D 5603
Gomma Gomma PS-001	Polvere da 0,0 a 0,6 mm	Classe 40 / Grado 1
Gomma PS-002	Medio 0,0 a 0,6 mm	Classe 30 / Grado 1
Gomma Gomma PS-003	Spessore da 0,6 a 2,5 mm	

NOTE LEGALI

Queste informazioni e, in particolare, le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso finale del prodotto sono fornite in buona fede, sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di POLIUREA SYSTEMS dei prodotti quando sono correttamente conservati, manipolati e applicati, in situazioni normali, durante la loro vita utile, in conformità con le raccomandazioni di POLIUREA SYSTEMS.

In pratica, possibili differenze nei materiali, supporti Página 3 di 3

e le condizioni effettive del luogo di applicazione sono tali che dalle informazioni contenute nel presente documento non può essere dedotta alcuna garanzia in termini di commerciabilità o idoneità per scopi particolari, o qualsiasi obbligo di qualsiasi tipo al di fuori di qualsiasi rapporto giuridico che possa esistere, né da qualsiasi altro consiglio scritto, né da alcun consiglio offerto.

L'utilizzatore dei prodotti deve effettuare le prove per verificarne l'idoneità in funzione della destinazione d'uso. POLIUREA SYSTEMS si riserva il diritto di modificare le proprietà dei propri prodotti. I diritti di proprietà di terzi devono essere rispettati. Tutti gli ordini sono accettati in conformità con i termini delle nostre attuali Condizioni Generali di Vendita e Fornitura.

Gli utenti devono essere a conoscenza e utilizzare la versione più recente e aggiornata delle Schede tecniche dei prodotti locali, copie delle quali saranno inviate a chiunque ne faccia richiesta, o possono anche essere ottenute sul www.poliureasystems.com