



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Infill Black Classic ®



Pioniere europeo di granuli di gomma per intaso dal 1990

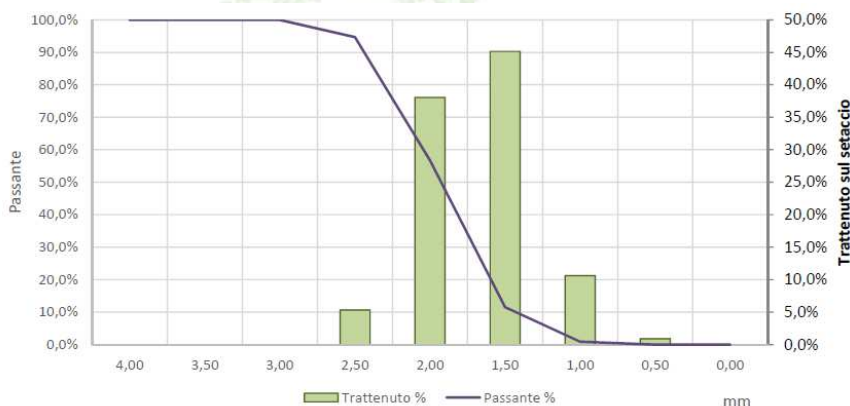
NOME COMMERCIALE: INFILL BLACK CLASSIC
GRANULOMETRIA: 0.8-2.5 mm
ORIGINE DEL GRANULO: MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA
SUPERFICIE: COLORATO IN MASSA
COLORE: NERO
RAPPORTO DI PROVA: R181416-A1 (NF P90112)



PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	SBR/NR			
Densità Apparente per il Trasporto	0,56 (+/-0,3)			
Densità Apparente non Compattata	0,48 (+/- 5%)			
Densità Assoluta	1,18 (+/- 5%)			
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata per lo più da pneumatici di autocarri			
Durezza	60<>64 shore A			
Umidità	0,5%			
Impurità	0,01 % in peso			
Dimensioni	Attrezzature da lab.	RETSCH EasySieve AS200 Setacci: Setaccio di prova ISO3310-1		
	Granulometria	Granulometria nominale da 0.8 mm a 2.5 mm		
Resistenza del colore all'usura	Attrezzature da Lab Lisport	10000 cicli	Fino a 3000 ore di gioco (3/5 anni) *	100%
		12500 cicli	Fino a 4000 ore di gioco (5/7 anni) *	100%
		15000 cicli	Fino a 5000 ore di gioco (7/9 anni) *	99%
		20200 cicli	Fino a 7000 ore di gioco (10/12 anni) *	98%
Resistenza UVA UVB	Buona			
Quantità Raccomandata x m ² (kg/ m ²)	Stratto h=40	Stratto h=50	Stratto h=60	
	>7	>9	>12	

*informazione ricavata da molti anni di esperienza nella fornitura di granuli di gomma rivestiti per erba artificiale, con il giusto sistema di costruzione del campo sportivo (sabbia silicea sferoidale, buona erba artificiale, giusta quantità di riempimento, manutenzione periodica)



ECOLSPORT®

Provenienza

Il granulo utilizzato per la produzione di questo tipo di intaso **non** è proveniente da macinazione di pneumatici esausti. Non vi è presenza di nero fumo che determinerà l'ingrigimento di palloni da gioco anche se rivestiti.



Eco-compatibilità

Il materiale con cui viene realizzato questo prodotto, proviene da una selezione di pregiati elastomeri vulcanizzati esenti da **Idrocarburi Policiclici Aromatici** come richiesto dalle normative ambientali e di sicurezza vigenti.

Variazioni climatiche

Il variare della temperatura esterna non pregiudica assolutamente l'elasticità del granulo rispetto a quanto avviene per i termoplastici carichi che a temperature basse si irrigidiscono ed a temperature elevate rammolliscono.



Odore

Il Prodotto non emette alcun odore. Il variare della temperatura per altri tipi di intaso compromettono il rilascio di aromi che a volte risultano nauseanti.

Rilascio di coloranti

Il prodotto viene rivestito con una particolare tecnica in cui il pigmento colorante è disperso all'interno della capsula. Acque meteoriche limpide è fondamentale per la cura dell'ambiente!



NO PAINT



Manutenzioni

Il prodotto ha bisogno di bassa manutenzione e nessuna irrigazione rispetto agli intasi organici e mix. L'investimento in manutenzione di un campo da calcio con intaso organico equivale dopo 5 anni al doppio del costo del campo!

Riciclabilità

Il prodotto è riciclabile al 100% dalla nostra stessa azienda che con ovvia lavorazione in autorizzazione ordinaria, trasformerà nuovamente il granulo a fine vita in nuova materia prima secondaria rigenerandolo per nuovi campi da calcio sintetici.



GUIDA ALLA SCELTA DELL'INTASO

TIPOLOGIA INTASO	FACILITA' INTASO	COLORE	ODORE	DURABILITA'	CONDIZIONI METEO	MANUTENZIONI	RICICLABILITA'	COSTO
EPDM								
RICICLATO PFU								
RICICLATO NO PFU								
TERMOPLASTICO								
ORGANICO								
ORGANICO/ELASTOMERICO								
OTTIMO	SUFFICIENTE	PESSIMO						