# **ECOLSPORT®**









## 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

COLORATO IN MASSA

NERO

RAPPORTO DI PROVA: R181416-A1 (NF P90112)

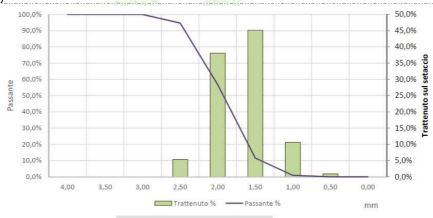


# PROPRIETÀ FISICHE

SUPERFICIE: COLORE:

Quantita Naccomanada X III (Ng/ III )				20.000				
Quantità Raccomandata x m² (kg/ m²)		Stratto h=40	Stratto h=50	Stratto h=60				
Resistenza UVA UVB		. Buona						
		20200 cicli	Fino a 7000 ore di gioco (10	/12 anni) *	98%			
Resistenza del colore all'usura	Attrezzature da Lab Lisport	15000 cicli	Fino a 5000 ore di gioco (7/	9 anni) *	99%			
		12500 cicli	Fino a 4000 ore di gioco (5/	7 anni) *	100%			
Dimensioni		10000 cicli	Fino a 3000 ore di gioco (3/	5 anni) *	100%			
	Analisi	Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1						
	Granulometria	Granulometria nominale da 0.8 mm a 2.5 mm						
	Attrezzature da lab.	RETSCH EasySieve AS200	Setacci: Setaccio di prova ISO3:	310-1				
Impurità		0,01 % in peso						
Umidità		0,5%	The state of the s					
Durezza		60<>64 shore A						
Tipologia		100% Gomma Vulcanizzata per lo più da pneumatici di autocarri						
Densità Assoluta		1,18 (+/- 5%)						
Densità Apparente non Compattata		0,48 (+/- 5%)						
Densità Apparente per il Trasporto		0,56 (+/-0,3)						
Materiale di Gomma		SBR/NR						

\*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 <u>non</u> è proveniente da macinazione di pneumatici esausti. <u>Non vi è presenza di nero fumo che determinerà l'ingrigimento di palloni da gioco anche se rivestiti.</u>





## **Eco-compatibilità**

Il materiale con cui viene realizzato questo prodotto, proviene da una selezione di pregiati elastomeri vulcanizzati esenti da **Idrocarburi Policlinici 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 caricati 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!





#### Manutenzioni

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

#### 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 SUFFICENTE PESSIMO											





