

ERBASINT MULTICOLOR FOOTBALL & MULTISPORT

MONOFILO LUXURY 42, 52, 62 MM

Caratteristiche

Realizzato con monofilo monoestruso bicolore ad elevatissima denaturatura che determina il massimo in termini di resistenza fisico meccanica e di mantenimento della verticalità della fibra. Queste caratteristiche rendono sia a livello prestazionale sia visivo Luxury la vera alternativa al campo in erba naturale.

Altezza

42 - 52 - 62 mm

Denaturatura

13.900 dtex

Micron

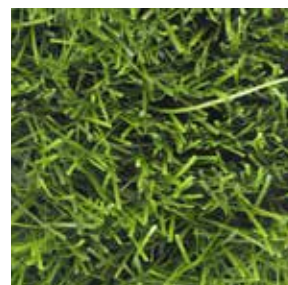
360

Punti

8.500 mq

Impiego

Calceccio, calciotto, calcio.



COLORI DISPONIBILI



Verde bicolore



MONOFILO LUXURY 42,52,62 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura dell'articolo			
Altezza pelo	mm	40, 50, 60	+/- 1 mm
Sviluppo pelo	mm	86, 96, 107	
Telaio		3/4	
Tipo produzione (DIN 61151)		Tufted	
Inserzioni per 10 cm.	nr	18,50	
Punti al m2	nr	8.500	
Filamenti al m2	nr	166.400	
Peso totale	gr/m2	2105,2005,2125	+/- 5 %
Diametro fori di drenaggio	mm	5	+/- 1 mm
Numero fori di drenaggio	nr/m2	90	
Permeabilità all'acqua (EN12616-esigenza>360l/h)		>360 l/h	

Caratteristiche del filato			
Titolo	dtex	13900	+/- 5 %
Composizione		100% polietilene	
Spessore	micron	360	+/- 5 %
Struttura		Monofilo dritto	
Colore		Bicolore (verde chiaro e scuro)	
Peso filato totale	gr/m2	1.210	

Caratteristiche del supporto			
Composizione primario		Polipropilene / TNT in Poliestere	
Peso primario	gr/m2	180	+/- 8 %
Rovescio		Latex	
Peso rovescio	gr/m2	950	+/-10 %

Dimensioni			
Lunghezza rotoli	mt	40,00 o su richiesta	+/- 1 %
Larghezza rotoli	cm	410	+/- 2 cm

Intasamento consigliato			
Quantità intasamento	kg/m2	da definire	
Granulometria intasamento	mm	0,4/1,4 sabbia - 0,8/2,0 gomma	

Utilizzo consigliato	Calcio		
----------------------	--------	--	--

GOMMA MULTICOLOR - INFORMAZIONI TECNICHE



Verde



Rosso



Arancio



Beige



Grigio



Viola



Azzurro



Marrone

Rubber Material		SBR / EPDM		
Transport Bulk Density		0,65 (+/-0,3)		
Uncompacted Bulk Density		0,47 (+/- 5%)		
Absolut Density		1,18 (+/- 5%)		
Type		100% vulcanized Rubber		
Hardness		55/60 shore A		
Moistness		0,5%		
No Rubber Particles		0,005% in weight		
Dimensional	Lab Equipment	Internal Laboratory Equipment: RETSCH EasySieve AS200 Screens: Test Sieve ISO3310-1		
	Granulometry	Normal size 1 mm to 3 mm (18 to 7 Mesh)		
	Testing	Periodic granulometric analyses according to EN933-1 standard		
Color Wear Resistance	Lab Lisport Equipment	10000 cycles	Up to 3000 hours played (3/5 years)*	90% (+/- 5)
		12500 cycles	Up to 4000 hours played (5/7 years)*	85% (+/- 5)
		15000 cycles	Up to 5000 hours played (7/9 years)*	80% (+/- 5)
		20200 cycles	Up to 7000 hours played (10/12 years)*	70% (+/- 5)
UVA/UVB Stability		Excellent (high quality stability pigment and polymers total made in EU)		
Quantity Recomend x square mt (kg/m²)	Pile h=40 mm	Pile h=50 mm	Pile h=60 mm	
	>7	>12	>15	
* this information made from many years of experience in supply coated rubber granules for artificial grass, with right construction system of the sport field. (sferoidal silica sand, good artificial grass, right quantity infill, periodic maintenance)				