

ERBASINT MULTICOLOR FOOTBALL & MULTISPORT

MONOFILO TOP 42, 52, 62 MM

Caratteristiche

Realizzata con monofilamento bicolore dritto, possiede un'elevata resistenza e garantisce una lunga durata. Questo prodotto ha una resistenza all'usura pari al doppio dei normali filati fibrillati, ciascun filo che compone questo prodotto è formato da 8 fili singoli ritorti.

Altezza

42 - 52 - 62 mm

Denatura

12.950 dtex

Micron

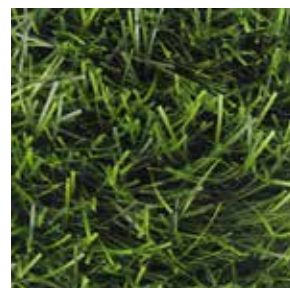
220

Punti

8.500 mq

Impiego

Calciotto, calciotto, calcio.



COLORI DISPONIBILI



Verde bicolore



MONOFILO TOP 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	16,00	+/- 1 nr
Punti al m2	nr	8500	
Filamenti al m2	nr	100.800	
Peso totale	gr/m2	1765/1935/2500	+/- 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	12950	+/- 4 %
Composizione		100% polietilene	
Spessore	micron	220	+/- 2 %
Struttura		Monofilo dritto	
Colore		Bicolore (verde chiaro e scuro)	
Peso filato totale	gr/m2	850-1020-1490	

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	Calcetto		
----------------------	----------	--	--

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 analysies 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 Recomeded 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)				