

## ERBASINT FOOTBALL & MULTISPORT

**MONOFILO PE LUXURY 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

13.500 dtex

### Micron

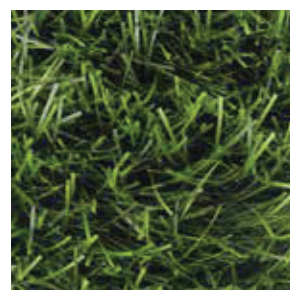
345

### Punti

9.000 mq

### Impiego

Calceccio, calciotto, calcio.



## COLORI DISPONIBILI



Verde bicolore



## MONOFILO PE LUXURY 42,52,62 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura dell'articolo			
Altezza pelo	m m	40,50,60	+/- 1 m m
Sviluppo pelo	m m	86, 96, 107	
Telaio		3/4	
Tipo produzione (DIN 61151)		Tufted	
Inserzioni per 10 cm .	nr	16,00	+/- 1 nr
Punti al m 2	nr	9000	
Filam enti al m 2	nr	108.000	
Peso totale	gr/m 2	1765/1935/2500	+/- 5 %
Diam etro fori di drenaggio	m m	5	+/- 1 m m
Num ero fori di drenaggio	nr/m 2	90	
Perm eabilità all'acqua (EN 12616-esigenza>360l/h)		>360 l/h	

Caratteristiche del filato			
Titolo	dtex	13.500	+/- 4 %
Com posizione		100% polietilene	
Spessore	m icron	345	+/- 2 %
Struttura		Monofilo dritto	
Colore		Bicolore (verde chiaro e scuro)	
Peso filato totale	gr/m 2	850-1020-1490	

Caratteristiche del supporto			
Com posizione prim ario		Polipropilene / TNT in Poliestere	
Peso prim ario	gr/m 2	180	+/- 8 %
Rovescio		Latex	
Peso rovescio	gr/m 2	950	+/-10 %

Dim ensioni			
Lunghezza rotoli	m t	40,00 o su richiesta	+/- 1 %
Larghezza rotoli	cm	410	+/- 2 cm

Intasamento consigliato			
Quantità intasam ento	kg/m 2	da definire	
Granulom etria intasam ento	m m	0,4/1,4 sabbia - 0,8/2,0 gom ma	

Utilizzo consigliato	Calcetto
----------------------	----------

## GOMMA MULTICOLOR - INFORMAZIONI TECNICHE



Verde



Rosso



Arancio



Beige



Grigio



Viola



Azzurro



Marrone

<b>Rubber Material</b>		<b>SBR / EPDM</b>		
<b>Transport Bulk Density</b>		<b>0,65 (+/-0,3)</b>		
<b>Uncompacted Bulk Density</b>		<b>0,47 (+/- 5%)</b>		
<b>Absolut Density</b>		<b>1,18 (+/- 5%)</b>		
<b>Type</b>		<b>100% vulcanized Rubber</b>		
<b>Hardness</b>		<b>55/60 shore A</b>		
<b>Moistness</b>		<b>0,5%</b>		
<b>No Rubber Particles</b>		<b>0,005% in weight</b>		
<b>Dimensional</b>	<b>Lab Equipment</b>	<b>Internal Laboratory Equipment: RETSCH EasySieve AS200 Screens: Test Sieve ISO3310-1</b>		
	<b>Granulometry</b>	<b>Normal size 1 mm to 3 mm (18 to 7 Mesh)</b>		
	<b>Testing</b>	<b>Periodic granulometric analysies according to EN933-1 standard</b>		
<b>Color Wear Resistance</b>	<b>Lab Lisport Equipment</b>	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)
<b>UVA/UVB Stability</b>		Excellent (high quality stability pigment and polymers total made in EU)		
<b>Quantity Recomend x square mt (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Pile h=40 mm</b>	<b>Pile h=50 mm</b>	<b>Pile h=60 mm</b>	
	>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)				