



## ERBASINT URBAN GARDEN & MULTIUSO

### ERBASINT MULTICOLOR SP 17 MM

#### Caratteristiche

Questo tipo di prodotto presenta un numero di punti più elevato rispetto al mantoflex P.P. ed è stato studiato per ottenere una pavimentazione ancor più compatta e omogenea. I vari colori disponibili, rendono l'uso del prato sintetico maggiormente gradevole, permettendo di evidenziare delle aree diversificandone la destinazione d'uso. Particolarmente indicata in aree soggette a importante calpestio.

Altezza  
17 mm

Denatura  
6.850 dtex

Punti  
40.000 mq

Impiego  
Camminamenti, giardini, bordi piscina, spazi in genere.



#### COLORI DISPONIBILI



Grigio



Verde



Marrone



Azzurro



Viola



Beige



Rosso

## ERBASINT MULTICOLOR SP 17 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura dell'articolo			
Altezza pelo	mm	15	+/- 1 mm
Sviluppo pelo	mm	32	+/- 2 mm
Telaio		3/16	
Tipo produzione (DIN 61151)		Tufted	
Inserzioni per 10 cm.	nr	17,50	+/- 1 nr
Punti al m2	nr	40.000	
Peso totale	gr/m2	2.030	+/- 5 %
Diametro fori di drenaggio	mm	3	+/- 1 mm
Numero fori di drenaggio	nr/m2	90	
Permeabilità all'acqua (EN12616-esigenza>360l/h)		>360 l/h	

Caratteristiche del filato			
Titolo	dtex	6.850	+/- 6 %
Composizione		100% polipropilene	
Spessore	micron	60	+/- 5 %
Struttura		Fibrillato dritto	
Colore		Grigio, Verde, Marrone, Azzurro, Viola, Beige, Rosso.	
Peso filato totale	gr/m2	900	

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	15,00 o su richiesta	+/- 1 %
Larghezza rotoli	cm	375	+/- 2 cm

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

Utilizzo consigliato			
Uso decorativo / Arredo urbano			

## GOMMA MULTICOLOR - INFORMAZIONI TECNICHE



<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)				