

BLENDS

Wo Gestaltungsspielraum auf höchste Beständigkeit trifft. Mit Melos Color Blends entstehen Oberflächen, die so individuell sind wie Ihre Ideen. Mit Hilfe unseres Granules Designers können Sie Farbmischungen aus unseren 28 Standardfarben ganz einfach

selbst konfigurieren – von dezent harmonisch bis mutig und kontrastreich. Neben der gestalterischen Vielfalt überzeugen die Colour Blends durch ihre Alltagstauglichkeit: Die kreativen Buntmischungen sind nicht nur UV- und witterungsbeständig, sondern auch besonders pflegeleicht und unempfindlich gegenüber Verschmutzungen. Das Ergebnis: strahlende Farben, die lange Freude bereiten.



Größte Farbauswahl



## BEISPIELHAFTE BUNTMISCHUNGEN





Schokoladenbraun + Erdgelb + Regenbogengrün 500650



FAIRY FLOWERS Meadow + Perlweiß + Rosé 500651

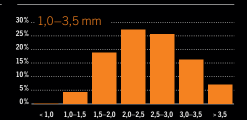
### Buntmischungen mit Sonderfarbe

Die Buntmischungen Amazing Africa und Fairy Flowers enthalten eine exklusive Sonderfarbe, die nur bei Melos erhältlich ist. Sie bestehen zu 100 % aus Neuware und werden als vorgemischte Buntware geliefert.

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

EIGENSCHAFT	EINHEIT	TYPISCHER WERT*	PRÜFUNG NACH
Polymerbasis	EPDM		
Polymergehalt	%	≥ 20 pures EPDM	
Dichte	g/cm³	1,60	DIN EN ISO 1183-1
Schüttdichte (±5%)	g/l	630	DIN EN ISO 60
Härte (±5)	Shore A	60	DIN ISO 48-4
Zugfestigkeit	MPa	6	DIN 53504
Reißdehnung	%	700	DIN 53504
Körnung	mm	0,0–0,5   0,5–1,5   1,0–2,0 1,0–2,5 und 1,0–3,5 (weitere Körnungen auf Anfrage)	
Flammwidrigkeit	Flammwidriges Material auf Anfrage		

### SIEBKURVE EPDM GRANULATE 2



\* Technisch bedingte Eigenschafts- und Farbabweichungen und herstellungsbedingte Schwankungen sowie Innovationen und technische Änderungen bleiben Innovationen und technische Anderungen bleiben vorbehalten. Abgebildete Produkte können in ihrer Beschaffenheit vom tatsächlichen Produkt abweichen. 

Die RAL-Farbtonangaben sind unverbindliche Annäherungswerte. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen sind drucktechnisch bedingt.

Durchschnittswert, gemessen nach ISO 13322-2 mit einem optischen Korngrößenmesssystem in mm.

# **GESUNDHEITS-& UMWELTPRÜFUNGEN**

### EN 71-3

Erfüllt die Anforderungen der Spielzeugnorm bezüglich der Migration bestimmter Elemente.

#### PAK (REACH)

Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Eintrag 28 und 50.

## ZERTIFIKATE

DIN EN ISO 9001 (Qualität) | DIN EN ISO 14001 (Umwelt) | DIN EN ISO 50001 (Energie) | DIN ISO 45001 (Arbeits- und Gesundheitsschutz)













