

DAS WERKSTOFF 1 X 1

Material: Polyethylen Schaumstoffe	Eigenschaften						Einsatzgebiete											
	vernetzt	unvernetzt	geschlossenzellig	offenzellig	Raumgewicht in kg/m³	Farben	AS	ESD	Rezyklat-Anteil	100 % mechanisch recycelbar	97/129/EC (Recyclingcode)	97/129/EC Bezeichnung	Preisskala	Konstruktivverpackungen	Elektronikverpackungen	Schaumstoffeinlagen	Werkzeugeinlagen	Sonderladungsträger / Sondermaßbehälter
Alveobloc® NACO III	X		X		40	●		X	0 %		4	LDPE	■		X			
Alveobloc® NT AB17100	X		X		58	●			0 %		2	HDPE	■			X		X
Alveobloc® NT AB20100	X		X		50	●			0 %		2	HDPE	■			X		X
Alveobloc® NT AB25100	X		X		40	●			0 %		2	HDPE	■			X		X
Arplank® 20		X	X		20	●			30 %	X	4	LDPE	■	X		X		
Arplank® 30		X	X		30	●			30 %	X	4	LDPE	■	X		X		
Arplank® 30 CO		X	X		30	●		X	30 %	X	4	LDPE	■		X			
Arplank® 45		X	X		45	●			30 %	X	4	LDPE	■	X		X		
Microlen® EV45 negro	X		X		45	●			0 %		4	LDPE	■			X		
Microlen® PE35XL	X		X		35	●●●●			0 %		4	LDPE	■				X	
Microlen® PE45X	X		X		45	○●●			0 %		4	LDPE	■				X	
Microlen® PEQCO42	X		X		40	●		X	0 %		4	LDPE	■		X			
Nopaplank® AS Rosa		X	X		35	●		X	30 %	X	4	LDPE	■	X	X			
Nopaplank RENEW® 35		X	X		35	●			80 %	X	4	LDPE	■	X				
Nopaplank RENEW® 65		X	X		65	●			80 %	X	4	LDPE	■	X				
Nopasmart®		X	X		35	●○●●			0 %	X	4	LDPE	■			X	X	
PE10C (Microlen® oder UNIFOAM® XPE)	X		X		100	●			0 %		4	LDPE	■			X		X
PE60C (Microlen® oder UNIFOAM® XPE)	X		X		60	●			0 %		4	LDPE	■			X		X
PE45C (Microlen® oder UNIFOAM® XPE)	X		X		45	●			0 %		4	LDPE	■			X		X
PE30C (Microlen® oder UNIFOAM® XPE)	X		X		30	●			0 %		4	LDPE	■			X		X
PE30P (Plastazote® LD29 & Alveobloc® NA AB36)	X		X		30	●○			0 %		4	LDPE	■			X	X	



DAS WERKSTOFF 1 X 1

	Eigenschaften						Einsatzgebiete											
	vernetzt	unvernetzt	geschlossenzellig	offenzellig	Raumgewicht in kg/m³	Farben	AS	ESD	Rezyklat-Anteil	100 % mechanisch recycelbar	97/129/EC (Recyclingcode)	97/129/EC Bezeichnung	Preiskala	Konstruktivverpackungen	Elektronikverpackungen	Schaumstoffeinlagen	Werkzeugeinlagen	Sonderladungsträger / Sondermaßbehälter
Material: Polyethylen Schaumstoffe																		
Plastazote® LD33	X		X		33	●●●●●●			0 %		4	LDPE	■			X	X	
Plastazote® LD45	X		X		45	●○●			0 %		4	LDPE	■			X	X	
Polylam® AS Rosa		X	X		35	●	X		30 %	X	4	LDPE	■	X	X			
Polylam RENEW® 28		X	X		28	●			90 %	X	4	LDPE	■	X				
Polylam RENEW® 35		X	X		35	●			90 %	X	4	LDPE	■	X				
Material: Polyurethan Weichschaumstoffe																		
FA1720 Polyether		X		X	17	○			0 %		7	OTHER	■			X		
MA2560 Polyether		X		X	25	●			0 %		7	OTHER	■			X		
ME2050 Polyester		X		X	20	●●			0 %		7	OTHER	■			X		
Material: Polypropylen Kunststoffe																		
Triplex® 3/1000 g/m²						●			0 %	X	5	PP	■					X
Triplex® 3/1000 g/m² Regenerat						●			30 %	X	5	PP	■					X
Triplex® 5/1000 g/m²						●			0 %	X	5	PP	■					X
Triplex® 5/1000 g/m² ESD						●		X	0 %	X	5	PP	■					X
Triplex® 5/1500 g/m²						●			0 %	X	5	PP	■					X
Triplex® 5/1500 g/m² Regenerat						●			30 %	X	5	PP	■					X
HKP 3/800 g/m²						●			0 %	X	5	PP	■					X
HKP 3/800 g/m² ESD						●		X	0 %	X	5	PP	■					X
HKP 3/600 g/m²						○			0 %	X	5	PP	■					X
HKP 3,5/680 g/m²						●			0 %	X	5	PP	■					X

