

Technische Informationen	
Titel	ESD Euro Behälter 60x40x27cm
Bestellnr.	965746



Maße			
	Länge	Breite	Höhe
Außenmaße ± 2%	60	40	27
Innenmaße ± 2%	57	37	26,5

Technische Daten			
max. Last (kg)	20	Farbe	schwarz
Volumen (Liter)	56	Griffe	geschlossen
Stück auf einer Palette	24	Material	PP ESD
Palettengröße	120*80*240 cm	Temperaturbeständigkeit	-20°C + 40°C

Eigenschaften	Messmethode	Einheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,03
Schmelzindex	ISO 1183	g/10min	10
Zugfestigkeit	ISO 527-2	MPa	22
Elastizitätsmodul	ISO 527-2	MPa	1500
Zugdehnung	ISO 527-2	%	7
Kerbschlagzähigkeit (bei 23°C)	ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	19
spezieller Durchgangswiderstand	DIN 53 482	Ohm cm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>
Oberflächenwiderstand	DIN 53 482	Ohm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>

Technical requirement for product	
Title:	ESD Euro containers 60x40x27cm
order. n.	965746



Dimension			
	Length	Weight	High
External d. $\pm$ 2%	60	40	27
Internal d. $\pm$ 2%	57	37	26,5

Technical data			
Uni load (kg)	20	Colour	Black
Capacity (litre)	56	Handels	Closed
Pcs. on pallet	24	Material	PP ESD
Pallet size	120*80*240 cm	Temper. resistance	-20°C + 40°C

Characteristics	Measurement method	Unit	Value
Density	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,03
Melt index	ISO 1183	g/10min	10
Tensile strength	ISO 527-2	MPa	22
Module of elasticity	ISO 527-2	MPa	1500
Extension tensile strength	ISO 527-2	%	7
Notched impact strength (23)	ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	19
Special contact resistance	DIN 53 482	Ohm cm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>
Surface resistance	DIN 53 482	Ohm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>

Technické údaje o produktu	
Název	ESD Euro přepravka 60x40x27cm
Obj. číslo	965746



Rozměry			
	Délka	Šířka	Výška
Vnější rozm. ± 2%	60	40	27
Vnitřní rozm. ± 2%	57	37	26,5

Technické údaje			
Nosnost v kg	20	Barva	Černá
Objem v litrech	56	Rukojeti	Uzavřené
Počet ks na paletě	24	Materiál	PP ESD
Rozměr palety	120*80*240 cm	Teplotní odolnost	-20°C + 40°C

Vlastnosti	Měřicí metoda	Jednotka	Hodnota
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,03
Index toku taveniny	ISO 1183	g/10min	10
Pevnost v tahu	ISO 527-2	MPa	22
E-modul	ISO 527-2	MPa	1500
Prodloužení v tahu	ISO 527-2	%	7
Vrubová houževnost (23 °C)	ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	19
Speciální průtokový odpor	DIN 53 482	Ohm cm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>
Povrchové napětí	DIN 53 482	Ohm	10 <sup>4</sup> < 10 <sup>10</sup>