



PE-500 2000x1000x90 mm svart

Artikelnr P1400322

Material PE

Tekniska egenskaper

Density & Weight

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Density	1.3	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1

Tensile Properties

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Tensile Strength	24.2	MPa	DIN EN ISO 527
Modulus of elasticity (tensile)	1100	MPa	DIN EN ISO 527
Break Elongation	138.75	%	DIN EN ISO 527

Temperature Limits

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Melting point	132.5	°C	ISO 11357-3
Maximal operating temperature (short-term)	80	°C	
Maximum Operating Temperature	54	°C	
Minimum temperature	-100	°C	
Vicat softening temperature (VST/B/50)	79	°C	DIN EN ISO 306

Insulation Properties

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dielectric Strength	40	kV/mm	IEC 60243
Volume Resistivity	10 ¹⁴	Ω	DIN EN 62631-3-1

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dielectric Constant (1 MHz)	2.3	-	IEC 60250
Dielectric loss factor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielectric loss factor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Fire Classification

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Flammability Classification (UL 94)	3		UL 94

Thermal Conductivity

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Thermal Conductivity	0.4	W/(m·K)	DIN 52612-1

Static spread

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Surface Resistivity	~10 ⁸	Ω	DIN EN 62631-3-2
Comparative Tracking Index (CTI)	600	V	IEC 60112

Moisture Absorption

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Water absorption to saturation	0.0	%	DIN EN ISO 62
Water Absorption to Saturation	0.0	%	DIN EN ISO 62

Impact Resistance

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Notched impact strength (Charpy)	2	kJ/m ²	DIN EN ISO 179

Thermal Expansion

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Thermal Expansion Coefficient	2.4	10 ⁻⁴ /K	DIN 53752

Hardness

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Hardness Shore D	65	° Shore D	DIN EN ISO 868
Ball pressure hardness	50	MPa	ISO 2039-1

Godkännanden

EU 10/2011
FDA
REACH
RoHS

