



## PE-500 12x2000 mm natural

Artikelnr P2200615

Kategori PE

### Tekniska egenskaper

#### Density & Weight

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Density	1.3	g/cm <sup>3</sup>	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	Å°C	ISO 11357-3
Maximal operating temperature (short-term)	80	Å°C	
Maximum Operating Temperature	54	Å°C	
Minimum temperature	-100	Å°C	
Vicat softening temperature (VST/B/50)	79	Å°C	DIN EN ISO 306

#### Insulation Properties

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielectric Strength	40	kV/mm	IEC 60243
Volume Resistivity	10 <sup>14</sup> Å	Î©	DIN EN 62631-3-1
Dielectric Constant (1 MHz)	2.3	-	IEC 60250

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
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/(mÅ·K)	DIN 52612-1

### Static spread

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Surface Resistivity	~10 <sup>10</sup>	Î©	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/mÅ²	DIN EN ISO 179

### Thermal Expansion

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Thermal Expansion Coefficient	2.4	10 <sup>-6</sup> Å/K	DIN 53752

### Hardness

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

### Godkännanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS

