

PE-1000 150x1000 mm natural

Artikelnr P1004318

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densidad	0.95	g/cm ³	ISO 1183
Límite de resistencia a la tracción	17	MPa	ISO 527
Módulo de elasticidad (tracción)	800	MPa	DIN EN ISO 527-1/2
Resistencia a la tensión	40	MPa	ISO 527
Deformación a la rotura	200	%	ISO 527
Punto de fusión	135	�C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	100	�C	
Temperatura de funcionamiento máxima	64	�C	
Temperatura mínima	-214	�C	UL746B
Deformación térmica (HDT/A)	42	�C	ISO 75
Deformación térmica (HDT/B)	65	�C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	79	�C	DIN EN ISO 306
Fuerza dieléctrica	45	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	1	�i	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	2.3	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (100 Hz)	2.55	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	3		UL 94
Resistencia a la flexión	17	MPa	ISO 527-2
Conductividad térmica	0.4	W/(m�K)	DIN 52612
Resistencia superficial	10� ¹²	�	IEC 60093
�ndice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112
Absorción de agua hasta la saturación	0.01	%	
Absorción de agua hasta la saturación	0.01	%	ISO 62
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	80	kJ/m ²	ISO 11542-2

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Resistancia al impacto (Charpy)	80	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1/2
Coefficiente de expansión térmica	2	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359
Dureza Shore D	60	Å° Shore D	shore D
Dureza a la presión de bala	34	MPa	ISO 2039-1
Tensión de fluencia al 1% de elongación	24	MPa	ISO 178

2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100	●
2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)	90	●
Acetic acid	100	●
Acetone	100	●
Ammonia	â€”	●
Ammonium chloride	â€”	●
Amyl alcohol	â€”	●
Benzene	â€”	●
Boric acid	100	●
Brake fluid	â€”	●
Butyl acetate	â€”	●
Calcium chloride	â€”	●
Citric acid	10	●
Cresol	â€”	●
Cyclohexanone	100	●
Cyclohexene	100	●
Diesel	â€”	●
Ethyl acetate	100	●
Ethyl alcohol (ethanol)	96	●
Food oil	â€”	●
Formaldehyde, aqueous	40	●
Formic acid	10	●
Frost protection agent	â€”	●
Fuel oil	â€”	●
Fuel, aromatic free	â€”	●
Glycerine	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Glycol	100	●
Heptane	100	●
Hydrochloric acid	10	●
Hydrochloric acid (concentrated)	â€”	●
Hydrogen peroxide	10	●
Isopropyl alcohol	100	●
Linseed oil	â€”	●
Mercurochrome	â€”	●
Methyl alcohol (methanol)	100	●
Methylene chloride	100	●
Milk	â€”	●
Mineral oils, aromatic free	â€”	●
Nitric acid	10	●
Nitric acid	50	●
Nitrobenzene	â€”	●
Oxalic acid	â€”	●
Ozone (gas)	â‰¤ 0.5 ppm	●
Paraffin oil	100	●
Perchloroethylene	â€”	●
Petroleum ether	100	●
Phenol, aqueous	ca. 9	●
Phosphoric acid	50	●
Potassium hydroxide solution	50	●
Premium fuel	â€”	●
Propyl alcohol	â€”	●
Silicone oil	â€”	●
Sodium carbonate, aqueous	â€”	●
Sodium chloride, aqueous	â€”	●
Sodium hydrogen sulfite	â€”	●
Sodium hydroxide solution (caustic soda)	60	●
Sodium hydroxide solution (caustic soda)	15	●
Sodium nitrate, aqueous	â€”	●
Sodium thiosulfate	â€”	●
Sulphuric acid	96	●

Kemikalie**Konc.****Resultat**

Transformer oil	â€”	●
Vinegar, standard	5 - 10	●
Water	â€”	●
Xylene	â€”	●