



## Rundstång i PE-HD

Material All

### 1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	0.96	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
StreckgrenseSpänning	30	MPa	ISO 527-2
Dielektrisk Styrke	45	kV/mm	IEC 60243-1
Brannklasse (UL 94)	HB		UL 94
Kommersiellt produktnavn	PE-HD		
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	120	°C	
Elastisitetsmodul (trek)	1000	MPa	ISO 527-2
VolumResistivitet	10 <sup>13</sup>	Ω·m	IEC 60093
Maksimal driftstemperatur	80	°C	
Målte bruk	Polymer för industriella tillämpningar		
Brottsdeformasjon	>50	%	ISO 527-2
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.3		IEC 60250
Anvendelse	Polymer för industriella tillämpningar		
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0002		IEC 60250
Varmeavbøyingstemperatur (HDT/A)	45	°C	ISO 75-2
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	80	°C	ISO 306
GHS-klassifisering	Inte klassificerad enligt gällande direktiv.		
Fysiske/kjemiske risikoer	Brandfarlig.		
Helseskader	Damm kan orsaka mekanisk irritation.		
Miljøskader	Baserat på tillgänglig information finns inga kända risker för miljön. Produkten är i enlighet med gällande direktiv inte klassificerad som farlig.		
Kjemisk karakterisering	Polyeten hög densitet (PE-HD)		
Hovedkomponenter	Polyeten hög densitet (PE-HD)		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
CAS-nummer	<b>CAS 9002-88-4</b>		
Farliga stoffer	<b>Produkten innehåller inga farliga ämnen som påbjuder ett röjande.</b>		
REACH-klassifisering	<b>Inte registrerad som farlig enligt REACH.</b>		
Klassifisering ifølge REACH	<b>Inte klassificerad enligt REACH.</b>		
Generell information	<b>Produkten klassas som ofarlig.</b>		
Ved inåndning	<b>Om plasten brinner och gaser andas in, flytta personen till frisk luft, håll denne varm och ombesörj medicinsk hjälp vid behov.</b>		
Ved hudkontakt	<b>Brännskador orsakade av smält material på huden måste snabbt kylas ned med vatten; försök inte ta bort smält plast utan medicinsk hjälp. Om irritation uppstår, sök sjukvård.</b>		
Ved øye kontakt	<b>Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård vid kvarstående irritation.</b>		
Ved inntak	<b>Då produkten är ofarlig behövs ingen första hjälp vidtas.</b>		
Personlige forsiktighetsmessige tiltak	<b>Inte tillämbart.</b>		
Miljømessige forsiktighetsmessige tiltak	<b>Inte tillämbart.</b>		
Metoder for sanering	<b>Mekanisk borttagning.</b>		
Egnede slukkingsmidler	<b>Vatten, skum, gasformiga och torra släckmedel.</b>		
Uegnet slukningsmedium	<b>Kraftig vattenstråle.</b>		
Råd for sikker håndtering	<b>Vid bearbetning av halvfabrikatet bör spån sugas bort för att undvika halkskador.</b>		
Bearbeidingsanbefalinger	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Bearbeidingsanbefalinger	<b>Bearbetas med konventionella verktyg för plast. Kylning med tryckluft rekommenderas vid intensiv bearbetning.</b>		
Yrkesmessige eksponeringsgrenser	<b>Inga ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser att övervaka.</b>		
General Dust Limit Value	<b>Inget specifikt dammgränsvärde fastställt för produkten.</b>		
Fysisk form	<b>Rundstång, platta</b>		
Fysisk tilstand	<b>Fast</b>		
Farge	<b>Produktspecifik.</b>		
Lukt	<b>Svag, produktspecifik.</b>		
Kjemisk stabilitet	<b>Stabil under normala förhållanden vid avsedd användning.</b>		
Tilstand å unngå	<b>Temperaturer över smältpunkten.</b>		
Materiale å unngå	<b>Starka oxidanter.</b>		
Farlige nedbrytningsprodukter	<b>Kolmonoxid (CAS 630-08-0), koldioxid (CAS 124-38-9).</b>		
Akutt toksisitet	<b>Baserat på erfarenhet och tillgänglig information förväntas inga negativa hälsoeffekter om materialet hanteras enligt rekommendationer med lämpliga försiktighetsåtgärder och för avsedd användning.</b>		
Kronisk toksisitet	<b>Ingen känd kronisk toxicitet vid avsedd användning.</b>		
Hudirritasjon	<b>Inte tillämbart.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Øyeirritasjon	<b>Inte tillämbart.</b>		
Sensibilisering	<b>Ingen känd.</b>		
Miljöpåverkan	<b>Materialet är inte skadligt för miljön, men är inte biologiskt nedbrytbart.</b>		
Bioakkumulering	<b>Inte tillämbart.</b>		
Nedbrytbarhet	<b>Inte biologiskt nedbrytbart.</b>		
Avfallshåndtering	<b>Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.</b>		
Avfallshåndtering	<b>Produkten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser och föreskrifter.</b>		
Europeisk avfallskatalog (EAK)	<b>Avfallskod enligt Europeisk avfallskatalog (EAK): 07 02 13 (plastavfall).</b>		
Avfallskode	<b>07 02 13</b>		
Resirkulerbarhet	<b>Materialet är återvinningsbart via mekanisk plaståtervinning.</b>		
Transportklassificering	<b>Inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.</b>		
FN-nummer	<b>Ej tillämbart.</b>		
Transportbetingelser	<b>Inga speciella transportvillkor. Skydd mot fukt och mekanisk skada rekommenderas.</b>		
REACH Information	<b>Produkten kräver ingen varningsetikett i enlighet med gällande EU-direktiv.</b>		
CLP-föreskriften	<b>Inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.</b>		
RoHS	<b>Utanför tillämpningsområde för RoHS-direktivet.</b>		
Ansvarsfraskrivelse	<b>Informationen häri är baserad på nuvarande kunskapsnivå och garanterar därför inte vissa egenskaper. Mottagare av produkten måste ta ansvar för att följa gällande lagar och föreskrifter. Detta säkerhetsdatablad är endast giltigt för material tillhandahållet av PlastShop.se.</b>		
Gyldighet	<b>Giltigt från importdatum. Återges vid behov.</b>		
Versjonshistorikk	<b>Version 1.0 (2026-06-28). Initial version.</b>		
Revisjonsdato	<b>2026-06-28</b>		
Overflate Resistivitet	<b>10<sup>13</sup></b>	Ω	IEC 60093
Termisk konduktivitet	<b>0.37</b>	W/(m·K)	DIN 52612
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	<b>600</b>	V	IEC 60112
Firma navn	<b>ARC Gruppen AB // PlastShop Sweden</b>		
Adresse	<b>Söderleden 22, 587 31 Linköping, Sweden</b>		
Telefon	<b>+46-13-328 9400</b>		
E-post	<b>info@plastshop.se</b>		
Nettside	<b>plastshop.se</b>		
Farepiktogram	<b>Inget</b>		
Signalord	<b>Inget</b>		
Fareangivelser (H-setninger)	<b>Ej tillämbart. Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.</b>		
Verneangivelser (P-setninger)	<b>Ej tillämbart.</b>		
Farlige forbrenningsprodukter	<b>Vid förbränning frigörs koldioxid (CO<sub>2</sub>) och kolmonoxid (CO) beroende på mängden tillgängligt syre.</b>		

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Brannbekjempelse	<b>Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.</b>		
Brannbekjempelse	<b>Godkänd andningsapparat och skyddskläder bör användas vid alla bränder.</b>		
Ytterligare informasjon	<b>Brandrester omhändertas efter gällande lokala regler.</b>		
Lagringsbetingelser	<b>Förvara inert produkt torrt och svalt. Håll lager- och arbetsutrymmen välventilerade. Håll borta från öppen låga, värmekälla eller antändning. På grund av risken för kollaps, stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.</b>		
Stapelingsregler	<b>Stapla inte mer än två pallar ovanpå varandra. Pallar ska inte staplas ovanpå varandra längs gångar.</b>		
Pusteskydd	<b>Adekvat ventilering vid arbetsplatsen krävs.</b>		
Øyebeskyttelse	<b>Skyddsglasögon eller visir vid bearbetning.</b>		
Håndbeskyttelse	<b>Skyddshandskar vid kontakt med varmt material.</b>		
Kroppsskydd	<b>Arbetskläder.</b>		
Hygieniltak	<b>Håll arbetsplatsen välventilerad. Rökning, att äta eller dricka inte tillåtet. Kontinuerlig tillförsel av frisk luft till arbetsplatsen tillsammans med borttagning av processångor via avgassystem rekommenderas. Undvik inandning av gasformig nedbrytning eller damm som kan uppstå vid överhettning av materialet.</b>		
Smeltepunkt	<b>135 °C (ISO 3146)</b>		
Kokepunkt	<b>Inte tillämbart.</b>		
Decomposition Temperature	<b>&gt;300 °C</b>		
Flampunkt	<b>Inte tillämbart.</b>		
Auto-Ignition Temperature	<b>Inte tillämbart.</b>		
Selvantennelsestemperatur	<b>Inte tillämbart.</b>		
GefStoffV (Tyskland)	<b>Ingen identifikation nödvändig.</b>		
WHG (Tyskland)	<b>Inget vattenhotande enligt VwVwS.</b>		
Lagringklasse TRGS 510	<b>Lagringsklass 11 (brännbara fasta ämnen).</b>		
Termisk utvidelseskoefisient	<b>2.0</b>	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359
Slagseghet (Charpy)	<b>n.br.</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Vannabsorpsjon til metning	<b>0.01</b>	%	ISO 62
Tetthet (20°C)	<b>0,96 g/cm<sup>3</sup> (ISO 1183)</b>		
Løselighet (vann)	<b>Oløslig i vatten.</b>		
Eksplosjonsrisiko	<b>Icke explosiv.</b>		
Oksidasjonskarakteristikk	<b>Ingen.</b>		
Kuletrykkshardhet	<b>50</b>	MPa	ISO 2039-1

## 2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
-----------	-------	----------

Kemikalie	Konc.	Resultat
{'en_US': '1,4-Dioxan'}	100	●
{'en_US': 'Aceton'}	100	●
{'en_US': 'Aceton'}	100	●
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	●
{'en_US': 'Ammoniak'}	conc.	●
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}	-	●
{'en_US': 'Ammoniumklorid'}	-	●
{'en_US': 'Amylalkohol'}	-	●
{'en_US': 'Amylalkohol'}	-	●
{'en_US': 'Bensen'}	-	●
{'en_US': 'Bensen'}	-	●
{'en_US': 'Bleklösning'}	12,5 cl	●
{'en_US': 'Bleklösning'}	12,5 cl	●
{'en_US': 'Borsyra'}	100	●
{'en_US': 'Borsyra'}	100	●
{'en_US': 'Bromsvätska'}	-	●
{'en_US': 'Bromsvätska'}	-	●
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}	-	●
{'en_US': 'Bränsle, aromatfritt'}	-	●
{'en_US': 'Butylacetat'}	-	●
{'en_US': 'Butylacetat'}	-	●
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	●
{'en_US': 'Citronsyra'}	10	●
{'en_US': 'Cyklohexanon'}	100	●
{'en_US': 'Cyklohexanon'}	100	●
{'en_US': 'Cyklohexen'}	100	●
{'en_US': 'Cyklohexen'}	100	●
{'en_US': 'Dieselbränsle'}	-	●
{'en_US': 'Dieselbränsle'}	-	●
{'en_US': 'Dietylenoxid'}	-	●
{'en_US': 'Dietylenoxid'}	-	●
{'en_US': 'Eldningsolja'}	-	●
{'en_US': 'Eldningsolja'}	-	●
{'en_US': 'Etanol'}	96	●
{'en_US': 'Etanol'}	96	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	●
{'en_US': 'Etylacetat'}	100	●
{'en_US': 'Etylenklorid'}	100	●
{'en_US': 'Etylenklorid'}	100	●
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	●
{'en_US': 'Fenol, vattenlösning'}	ca. 9	●
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	●
{'en_US': 'Fluorvätesyra'}	40	●
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	●
{'en_US': 'Formaldehyd, vattenlösning'}	40	●
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	●
{'en_US': 'Fosforsyra'}	50	●
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}	-	●
{'en_US': 'Frostskyddsmedel'}	-	●
{'en_US': 'Glycerin'}	100	●
{'en_US': 'Glycerin'}	100	●
{'en_US': 'Glykol'}	100	●
{'en_US': 'Glykol'}	100	●
{'en_US': 'Heptan'}	100	●
{'en_US': 'Heptan'}	100	●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●
{'en_US': 'Isopropylalkohol'}	100	●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}	-	●
{'en_US': 'Kalciumklorid'}	-	●
{'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}	50	●
{'en_US': 'Kaliumhydroxidlösning'}	50	●
{'en_US': 'Klor, gas'}	100	●
{'en_US': 'Klor, gas'}	100	●
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	●
{'en_US': 'Klorbensen'}	100	●
{'en_US': 'Kloroform'}	-	●
{'en_US': 'Kloroform'}	-	●
{'en_US': 'Koldisulfid'}	100	●
{'en_US': 'Koldisulfid'}	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
{'en_US': 'Koltetraklorid'}	-	●
{'en_US': 'Koltetraklorid'}	-	●
{'en_US': 'Kresol'}	-	●
{'en_US': 'Kresol'}	-	●
{'en_US': 'Linolja'}	-	●
{'en_US': 'Linolja'}	-	●
{'en_US': 'Matolja'}	-	●
{'en_US': 'Matolja'}	-	●
{'en_US': 'Merkurokrom'}	-	●
{'en_US': 'Merkurokrom'}	-	●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●
{'en_US': 'Metanol'}	100	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●
{'en_US': 'Metylenklorid'}	100	●
{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100	●
{'en_US': 'Metyletylketon (MEK)'}	100	●
{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	-	●
{'en_US': 'Mineraloljor (aromatfria)'}	-	●
{'en_US': 'Mjök'}	-	●
{'en_US': 'Mjök'}	-	●
{'en_US': 'Mjölksyra'}	90	●
{'en_US': 'Mjölksyra'}	90	●
{'en_US': 'Myrsyra'}	10	●
{'en_US': 'Myrsyra'}	10	●
{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15	●
{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	15	●
{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60	●
{'en_US': 'Natriumhydroxidlösning'}	60	●
{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumkarbonat, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumklorid, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumnitrat, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Natriumtiosulfat'}	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
{'en_US': 'Natriumtiosulfat'}	-	●
{'en_US': 'Natriumvätesulfit'}	-	●
{'en_US': 'Natriumvätesulfit'}	-	●
{'en_US': 'Nitrobensen'}	-	●
{'en_US': 'Nitrobensen'}	-	●
{'en_US': 'Oxalsyra'}	-	●
{'en_US': 'Oxalsyra'}	-	●
{'en_US': 'Ozon, gas'}	≤ 0,5 ppm	●
{'en_US': 'Ozon, gas'}	≤ 0,5 ppm	●
{'en_US': 'Paraffinolja'}	100	●
{'en_US': 'Paraffinolja'}	100	●
{'en_US': 'Perkloretylen'}	-	●
{'en_US': 'Perkloretylen'}	-	●
{'en_US': 'Petroleumeter'}	100	●
{'en_US': 'Petroleumeter'}	100	●
{'en_US': 'Premiumbränsle'}	-	●
{'en_US': 'Premiumbränsle'}	-	●
{'en_US': 'Propanol'}	-	●
{'en_US': 'Propanol'}	-	●
{'en_US': 'Pyridin'}	-	●
{'en_US': 'Pyridin'}	-	●
{'en_US': 'Salpetersyra'}	10	●
{'en_US': 'Salpetersyra'}	10	●
{'en_US': 'Salpetersyra'}	50	●
{'en_US': 'Salpetersyra'}	50	●
{'en_US': 'Saltsyra'}	10	●
{'en_US': 'Saltsyra'}	10	●
{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.	●
{'en_US': 'Saltsyra'}	conc.	●
{'en_US': 'Silikonolja'}	-	●
{'en_US': 'Silikonolja'}	-	●
{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Svavelsyra'}	96	●
{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100	●
{'en_US': 'Tetrahydrofuran (THF)'}	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
{'en_US': 'Toluen'}	100	●
{'en_US': 'Toluen'}	100	●
{'en_US': 'Transformatorolja'}	-	●
{'en_US': 'Transformatorolja'}	-	●
{'en_US': 'Triklöretylen'}	100	●
{'en_US': 'Triklöretylen'}	100	●
{'en_US': 'Vatten'}	-	●
{'en_US': 'Vatten'}	-	●
{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Väteperoxid'}	10	●
{'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Vätesulfid, vattenlösning'}	-	●
{'en_US': 'Xylen'}	-	●
{'en_US': 'Xylen'}	-	●
{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Ättika, vanlig'}	5 - 10	●
{'en_US': 'Ättiksyra'}	100	●
{'en_US': 'Ättiksyra'}	100	●