

## Jerol kompositstolpar

### Miljödeklaration

<b>Företagsnamn / Tillverkare</b>	Jerol Industri AB SE-815 44 Tierp
<b>Hemsida</b>	www.jerol.se
<b>E-post</b>	info@jerol.se
<b>Kontaktperson</b>	Rolf Jernström
<b>Telefon växel</b>	+46 293-66310

### Företagets miljöarbete

Miljöpolicy	Ja
Miljöstyrningssystem	Nej
Certifierad	Nej
Miljöredovisning	Ja
Miljöprestanda	Ja
Miljökrav vid inköp	Ja
Tillståndspliktig	Ja

### Produktinnehåll

RÅMATERIAL	CAS nummer	VIKT %	SPECIFIKATION
Glasfibertråd	65997-17-3	55	Armering
Omättad polyester (UP)	100-42-5	30	Matrisplast
Olefinplast	25087-34-7	15	Ytskikt

### Råmaterialens miljöpåverkan

Emissioner till luft	CO2 ekv/kg
Glasfibertråd	1,34
Omättad polyester	3,79
Olefinplast	1,60

### Produktionens miljöpåverkan

I beslut den 17 mars 2000 (2410-2008-00) enligt 6 kap. 4 § miljöbalken meddelade Länsstyrelsen att den planerade verksamheten inte bedöms medföra betydande miljöpåverkan.

Utsläpp till luft	Utsläpp till luft renas, reningsgrad 97%.
Utsläpp till vatten	Nej
Farligt avfall	Nej
Industriavfall	Ja

## Miljödeklaration

### Energiförbrukning

Produktionsanläggningen uppvärms med den energi som alstras vid rening av frånluften.

Energiförbrukning vid tillverkning av råmaterial 60 MJ/kg stolpe  
Energiförbrukning vid tillverkning av stolpe 1-2 MJ/kg stolpe

### Produktens distribution, drift och underhåll

#### Förpackningsmaterial

Trä, PP -band

#### Distribution:

Vägtransport. Val av transportmedel kan dock anpassas efter köparens krav.

#### Drift och Underhåll

Produkten kräver inte underhåll.  
Teknisk livslängd 80 år

### Produktens miljöpåverkan i drift

#### Emission till luft och mark

Produkten emitterar inte till luft  
Produkten emitterar inte till mark  
Produkten emitterar inte till vatten

### Återvinning och destruktions

#### Uttjänta produkter

Produkten klassificeras inte som miljöfarligt avfall

#### Återanvändning

Produkten kan återanvändas i nya byggnadskonstruktioner

#### Energiutvinning

Produkten kan utnyttjas som bränsle i förbränningsanläggningar

#### Materialåtervinning

Produkten kan användas som sådan till råvara inom cementindustrin