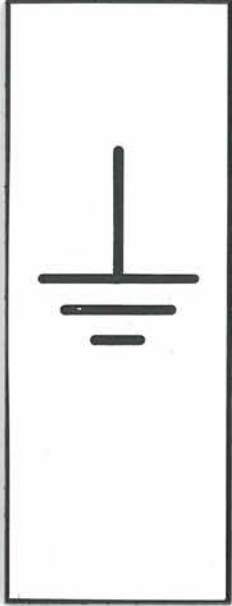


=NFS2\_EV+CAR  
-10S2

=CHTE.SUB  
+RPM  
-432XS7

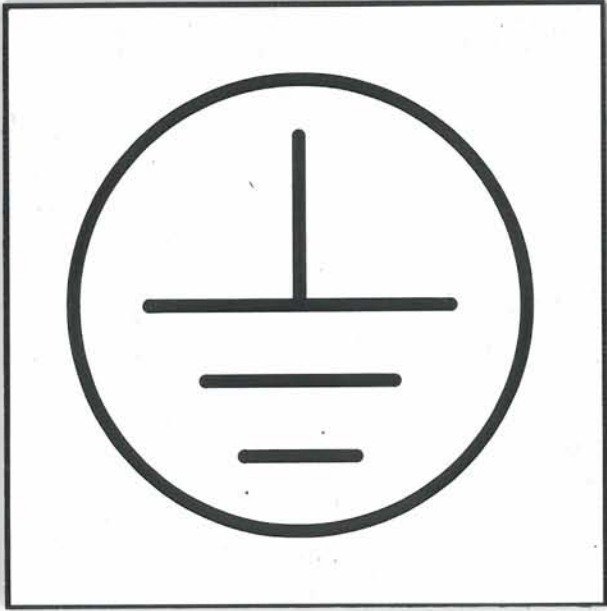
=CHTE.MAIN  
-5W0L1

Trafo 21



SS-LaTS

Austritt  
Kühlmedium



Trafostation  
Rehna Holzwerke  
NS-Raum

S+G Sondermaschinenbau

Etikettieranlage

Typ: PA3100

Typ.-Nr.: 2011

Bj.: 2011

SN: 11001

Lagerstraße 15

19249 Jessenitz-Werk

Tel. +49(0)38855-706-0

Fax. +49(0)38855-706-99



# GRAVOPLY™ 1



- Innenbeschilderung
- Industriebeschilderung
- Schlüsselanhänger

- Satinierte Oberfläche
- Gravurtiefe: 0,3mm
- 2-oderdoppelseitig
- Große Auswahl an Farben und Stärken
- Kratzfest

## Eigenschaften

Oberfläche	Satiniert
Material	XT/ABS
Gravurtiefe(Fräsgravur)	0,3mm
GanzePlatte	1220mmx610mm
HalbePlatte	610mmx610mm
ViertelPlatte	610mmx305mm

## Bearbeitung/Verwendung

Innen	■		Außen
Scheren	■	■	Sägen
Siebdrucken	■	■	Heißprägen
Kratzfest	■	■	Flexibel
Bruchfest	■		UV-resistent
		60°C	Max.Temp.

	Oberfläche	Gravur	2-schichtig			doppelseitig	
			0,8mm	1,6mm	2,4mm	1,6mm	3,2mm
●	gelb	weiß		29564			
●	gelb	magenta		29565			
●	orange	weiß		17407			
●	orange	schwarz		17404			
●	blutorange	schwarz	29560	29566			
●	rot	gelb		17445			
●	mint	weiß		29569			
●	apfelgrün	weiß	17292	17442	17503	29602	
●	grün	weiß		17393			
●	dunkelgrün	mandel		29574			
●	blaugrau	weiß		17363			
●	azurblau	gelb		17439			
●	dunkelblau	weiß		17428	17500		
●	marineblau	silbergrau		29582			
●	kakaobraun	weiß		17419			
●	braun	weiß		17388	17487		29703
●	hellgrau	schwarz		29583			
●	silbergrau	mandel		29586			
●	metallgrau	weiß		17376			
●	schwarz	gelb		17399			
●	schwarz	silbergrau		29572			

# GRAVOPLY™ 2



- Ansteckschilder
- Typenschilder
- Innenbeschilderung

- Mikrodünne Deckschicht
- Geeignet für feine, detaillierte Gravuren und kleine Schriften
- Matte, reflektionsarme Oberfläche

## Eigenschaften

Oberfläche	Matt
Material	ABS
Gravurtiefe (Fräsgravur)	0,1mm
Ganze Platte	1220mm x 610mm
Halbe Platte	610mm x 610mm
Viertel Platte	610mm x 305mm

## Bearbeitung/Verwendung

Innen	■		Außen
Scheren	■	■	Sägen
Siebdrucken	■	■	Heißprägen
Kratzfest	■	■	Flexibel
Bruchfest	■		UV-resistent
		60°C	Max. Temp.

### Zur Info

Wird alle Graviermaterialien auf Ihre Größenangabe zu, bohren, runden Ecken ab und facettieren.  
Nähere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 10.

**NEU**

	Oberfläche	Gravur	2-schichtig			
			0,5mm	0,8mm	1,5mm	2,4mm
●	weiß	rot		21857	21928	21989
●	weiß	weinrot			21874	
●	weiß	azurblau		21841	21908	21973
●	weiß	schwarz	53218	21850	21919	21982
●	mandel	weinrot			29709	
●	mandel	schwarz		21855	21926	
●	gelb	rot			21913	
●	gelb	blau		21828	21896	
●	gelb	schwarz		21863	21936	21995
●	ockergelb	schwarz			21925	
●	orange	weiß			52205	
●	rot	weiß	53219	21851	21921	21983
●	rot	gelb			21910	
●	weinrot	weiß			21932	
●	apfelgrün	weiß		21838	21905	21970
●	dunkelgrün	weiß		21865	21938	21997
●	dunkelgrün	gelb			21916	
●	hellblau	weiß		21861	21934	21993
●	hellblau	schwarz			21895	
●	blau	weiß	53220	21852	21923	21984
●	blau	gelb			21911	
●	dunkelblau	weiß			21907	
●	braun	weiß		21858	21930	
●	dunkelbraun	weiß			21876	
●	grau	weiß		21856	21927	21988
●	grau	schwarz			21915	
●	schwarz	weiß	53217	21849	21917	21981
●	schwarz	gelb		21866	21940	

\*Bei einer Lasergravur kann die Qualität des Gravurgrundes je nach Farbe variieren.

# SSI SCHÄFER

System: PR350

Baujahr: 2001

Typ: Längstraversenregal

Kom.-Nr.: 546593

maximale Feldlast: 10600kg  
untere lichte Fachhöhe: 2130mm  
Stützenprofil: U100/50/4

Fachlast	Feldlänge	Profil
3900kg	3300mm	INP120

Die Summe aller Fachlasten darf die maximale Feldlast nicht überschreiten.  
Fachlasten sind gleichmäßig verteilte Lasten. Beschädigte oder deformierte  
Regalteile sind wegen erheblicher Traglastreduzierung sofort auszuwechseln.  
Bitte die Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

FRITZ SCHÄFER GMBH

Fritz-Schäfer-Straße 20 - 57290 Neunkirchen/Siegerland

Tel: 02735 / 70-1 - Fax: 02735 / 70-694

# SSI SCHÄFER

Regaltype: Längstraversenregal

Belastung max: 3.500 kg 2.700 mm  
3.000 kg 1.800 mm  
9.000 kg Feldlast  
1.Fachhöhe 1.720 mm

Kom. Nr. / Baujahr: 260464/1997

Lieferant: Fritz Schäfer GmbH

57289 Neunkirchen/Siegerland

04/05/2013 09:05