

17/06/2004 09:11 0283933143

17/06/2004 08:05 FAX 0283933143

TONSTAV-SERVICE
NARUF01
01**TONSTAV
SERVICE**Sídlo firmy
TONSTAV-SERVICE s.r.o.
Rudolfovská 93
370 01 České Budějovice
<http://www.tonstav-service.cz>Tel: +420 387 411 744
+420 387 411 745
+420 387 412 235
Fax: +420 387 411 742
E-mail: info@tonstav-service.cz

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme, že výrobek **Stavební folie CORETOP (PE-Baufolie transparent trub 1200)** je polyethylenová folie a je ve shodě s požadavky zákona č. 22 roku 1987 ve znění pozdějších předpisů.

České Budějovice, dne 15. 5. 2003

TONSTAV-SERVICE s.r.o.
Jiří Tonzar – jednatel
Rudolfovská 93
370 01 České Budějovice**TONSTAV
SERVICE** IČ: 63907887 (3)
TONSTAV-SERVICE s.r.o.
Rudolfovská 93, 370 01 České Budějovice

Ošeta Praha

Ošeta Gávrá

Ošeta Hrabos Králová

Ošeta Šimc

Ošeta Spolens

Číslo účtu 015
180 00 Píseň B - Čáslava
TEL: +420 381 010 210 - 4
FAX: +420 381 010 214
E-mail: info@tonstav-service.czMozná 015
120 00 Opatowitz - Mladá
TEL: +420 386 706 227
FAX: +420 386 706 105
E-mail: info@tonstav-service.czZorápková 454
570 01 Hrástev Králová
TEL: +420 386 401 272 - 376
FAX: +420 386 401 295
E-mail: info@tonstav-service.czŠimčíns 525
854 02 Velehrad
TEL: +420 367 916 605 - 106
FAX: +420 367 916 600
E-mail: info@tonstav-service.czČeské Budějovice s.r.o.
Lý. Nepuk - (Mladá) 01000
MCO. 00000000000000000000
IČO: 000000000000000000

17/06/2004 09:12 0283933143

17/06/2004 09:05 FAX 0283933143

17/06/2004 13:00 FAX 097049138

TONSTAV-SERVICE
NARUP02
02**MATERIALWERTE BAUFOLIE**

GRUNDMATERIAL: POLYÄTHYLEN NIEDERER DICHTE = LDPE
ZUSATZE: FARBADITIVE (Z.B. SCHWARZ)
SPEZIFISCHE DICHTE: 0,918 - 0,924 G/CM³
SCHMELZPUNKT: 110 - 115° C
SCHMELZINDEX (MFI): 0,3 - 4 G/10 MIN. 190° C/2, 16 KP

WANDSTÄRKE - MY

	15	25	50	75	100	150	200
Wasserdampfdurchlässigkeit G							
M ² x 24 H DIN 53122 (85/0 % Rel. Feuchte 23° C) Sauerstoffdurchlässigkeit cm ³	7	4	2	1,4	1,0	0,7	0,5
M ² x 24 H Bar DIN 53380 (23° C)	14000	8000	4000	2700	2000	1400	1000
CO ₂ Durchlässigkeit cm ³							
M ² x 24 H Bar DIN 53380 (23° C)	75000	40000	20000	15000	10000	7500	5000

DIE FOLIEN SIND BESTÄNDIG GEGEN ANORGANISCHE SÄUREN UND BASEN;
 GEGEN PRAKTISSCH ALLE GÄNGIGEN ANORGANISCHEN CHEMIKALIEN; SOWIE
 GEGEN EINE VIELZAHL VON ORGANISCHEN CHEMIKALIEN;
 NICHT BESTÄNDIG SIND LDPE-FOLIEN U.A. GEGEN TOLUOL, XYLOL, BENZIN,
 AZETON UND PETROLÄTHER.

(Alle Angaben sind cz -Werte, sie entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit
 kann aus ihnen nicht abgeleitet werden.)

06/04 '98 FR 08:27 (SE/EX NR 5059)