

N E W S L E T T E R

# TITAN - INFO

VYDÁNÍ 02/2008

Transparentní plasty a p ílušenství

Bezplatný technicko-poradenský servis

Formátování, obráb ní a tvá ení plast

Materiály pro reklamu a logistiku

**PLASTCENTRUM**

Sv tiskové systémy

Technické plasty a polotovary

**PRODUKTY SLUŽBY**

Výpo ty statiky plastových nádrží

Vnit ní plastové parapety

Solární lánky AKYSUN®

Doprava po celé R zdarma

Stroje a za ízení pro sva ování plast

## OBSAH

snížujeme ceny  
u většiny materiálů až o 17%

NOVINKY V SORTIMENTU  
7-stěnné desky Akyver Sun Type®

VÁNO NÍ SLEVY  
v sortimentu WEGENER®

zlepšujeme naše SLUŽBY  
výstavba nové haly

naše sponzorské aktivity  
společně přispíváme na dobré věci

# výrazné snížení cen



VÁŽENÍ OBCHODNÍ P ÁTELE,

uv domujeme si vážnost situace na trhu, a proto chceme společně s Vámi v p íštím roce 2009 úsp šn elit d sledk m sv tové finan ní krize, zejména poklesu poptávky.

Díky klesajícím cenám ropy a dalších surovin jsme pro Vás společně s našimi nejvýznamnějšími dodavateli p ípravili nové, výrazn nížší ceny o 12 - 17% pro základní komodity našeho sortimentu:

- dutinkové PC desky AKYVER
- dutinkové PP desky AKYPLAC, AKYPRINT, AKYLUX
- plné PC desky MAKROLIFE a MAKROCLEAR
- plné PET desky PET plus a GRIPHEN
- PP a PE desky RÖCHLING



**Nové ceny jsou platné od 20.12.2008**

Vyžádejte si nové ceníky e-mailem nebo poštou. V lednu Vás budeme s novou nabídkou kontaktovat.

Více najdete od 19.12.2008 na webové adrese [www.titan-multiplast.cz](http://www.titan-multiplast.cz) nebo na [www.plastcentrum.cz](http://www.plastcentrum.cz)

**V každé situaci Vám stále zajistíme nejlepší podmínky, ceny a servis na trhu!**

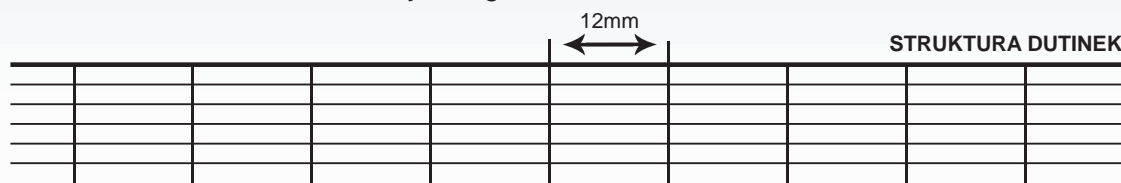
Ing. Lukáš Horn  
editel společnosti

# akyver sun type® 16 – 20 – 25 mm 7W/12

...polykarbonátové dutinkové desky se sedmistěnnou strukturou



- HLAVNÍ PŘEDNOSTI:**
- nejlepší tepelné izolační vlastnosti na trhu
  - nový design



## TECHNICKÉ PARAMETRY

| AKYVER 16 mm                      | 16 mm 7W/12                | 20 mm 7W/12                | 25 mm 7W/12                |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Hmotnost (g/m <sup>2</sup> )      | 2600                       | 2900                       | 3200                       |
| U - hodnota (W/m <sup>2</sup> °C) | 1,7                        | 1,55                       | 1,39                       |
| Zvuková izolace (dB)              | 21                         | 21                         | 22                         |
| Chování v ohni EN 13501-1         | B - s1, d0                 | B - s1, d0                 | B - s1, d0                 |
| Propustnost světla (%)            | irý 71<br>opál 58          | irý 71<br>opál 57          | irý 70<br>opál 54          |
| Minimální poloměr ohybu (mm)      | 2400                       | 3000                       | 3900                       |
| Standardní rozměry (mm)           | 2100 x 6000<br>2100 x 7000 | 2100 x 6000<br>2100 x 7000 | 2100 x 6000<br>2100 x 7000 |

## KONSTRUKČNÍ KRITÉRIA

| PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ pro rozteč nosníků 1050 mm | 16 mm 7W/12 | 20 mm 7W/12 | 25 mm 7W/12 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| 500 N/m <sup>2</sup>                       | 6000        | > 6000      | > 6000      |
| 750 N/m <sup>2</sup>                       | 5500        | > 6000      | > 6000      |
| 900 N/m <sup>2</sup>                       | 4500        | > 6000      | > 6000      |
| 1250 N/m <sup>2</sup>                      | 3500        | 6000        | > 6000      |
| 1500 N/m <sup>2</sup>                      | 2500        | 3500        | 5000        |
| 2000 N/m <sup>2</sup>                      | 1500        | 2000        | 3000        |

Maximální délka desek nebo vzdálenost mezi dvíma pářnými podpěrami v závislosti na typu 7W desky a plošném zatížení při rozponu nosníků 1050 mm.

- MOŽNOSTI VYUŽITÍ:**
- střešní světlíky, zimní zahrady, skleníky
  - prosklení průmyslových a sportovních hal

# výstavba nové haly

V rámci neustálého zvyšování kvality našich služeb jsme v letošním roce v areálu PLASTCENTRA TITAN - MULTIPLAST ve Smržovce vybudovali dví zateplené haly o rozloze více než 1000m<sup>2</sup> pro výrobu a skladování plastových polotovarů.

Do výrobní haly jsme nainstalovali poloautomatickou linku na výrobu solárních fólií AKYSUN.

Skladovací hala byla vybavena novým regálovým systémem JUNGHEINRICH, který pojme až 250 tun deskových materiálů.

Zároveň byly rozšířeny i venkovní skladovací prostory o dalších 1000m<sup>2</sup> zpevněných ploch.



začátek prací v srpnu 2008



stavba konstrukce září 2008



oplaštění říjen 2008



dokončení listopad 2008



## speciální nabídka strojů WEGENER®

Extrúzní svářečky WEGENER EXWELD jsou robustní, přitom snadno ovladatelné přístroje určené ke svařování termoplastických materiálů PE, PP, PVDF a dalších. Na požádání lze dodat i stroje v úpravě pro svařování PVC materiálů. Ve spolupráci s výrobcem jsme pro Vás připravili tuto speciální, časově omezenou nabídku.

### svářečka EXWELD SIGMA SC / EC

- **Váha:** 5,8kg (včetně kabelu)
- **Výtlak:** 1,9kg/h PE  
1,8kg/h PP



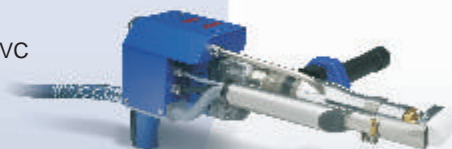
místo 89.900,-

**80.910,-**

- na požádání úprava pro svařování PVC
- ochrana proti spuštění za studena
- plynule nastavitelná, otočná botka v rozsahu 360° (twisty)
- elektronicky volitelná rychlost otáček pohonu
- elektronicky regulovatelná teplota přehřevu a tavení
- aktuální teploty na digitálním displeji
- přestavitelný držák
- snadno vyměnitelné PTFE botky

### svářečka EXWELD ALPHA2 SC / EC

- **Váha:** 5,9kg (bez přívodní hadice)
- **Výtlak:** 2,6kg/h PE  
2,2kg/h PP



místo 123.900,-

**111.510,-**

## naše sponzorské aktivity



V roce 2007 společnost TITAN-MULTIPLAST spolufinancovala nákup unikátního přístroje HABIB 4X tzv. Habib v němž pro oddělení urologie Jablonecké nemocnice.

Tento speciální přístroj, který vyvinul prof. Nagi Habib z Londýnské univerzity a šéfchirurg onkologického oddělení, se používá například při ablaci jaterních nádorů, plic, dýchacího ústrojí, pankreatu. K resekci nádorového postižení ledvin byl díky nám využit poprvé v Evropě.

I v letošním roce jsme pokračovali v podpoře Oblastního spolku červeného kříže v Jablonci nad Nisou - sponzorským darem na vzdělávání dětí v oblasti první pomoci a školení mladých zdravotníků.



*Prejeme Vám do  
nového roku 2009  
mnoho zdraví, štěstí  
a pracovních úspěchů.*



TITAN-MULTIPLAST



# PF 2009

## důležité upozornění

Ve dnech **2., 5. a 6. ledna 2009** bude PLASTCENTRUM TITAN-MULTIPLAST - Smržovka z důvodu probíhající inventury **ZAVĚNO**. Budeme se na Vás těšit opět od 7. ledna 2009. Děkujeme za pochopení.

