



TITAN - MULTIPLAST

SPECIALISTA NA PLASTY

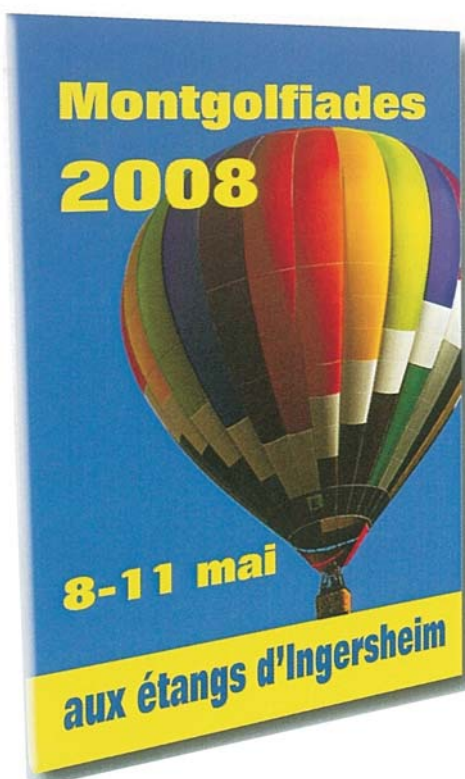
PLAST CENTRUM



AKYLITE®

Polypropylenová deska s nopkovou strukturou

- Produkt vhodný k potisku a reklamním účelům
- Ideální produkt pro sítotisk a digitální tisk



Deska s hladkým a rovným povrchem bez viditelné struktury nopků vhodná pro kvalitní tisk.

Díky struktuře desky, povrchu a nízké hmotnosti splňuje AKYLITE požadavky pro vysoce kvalitní tisk.

▪ VLASTNOSTI

100% recyklovatelný produkt
Při hoření neuvolňuje žádné škodlivé látky

Snadné opracování
Lehce se seká, řeže, děruje, obrábí, svařuje

▪ ÚPRAVY

Corona

Ošetření desek elektrickým výbojem pro zaručení lepší potiskovatelnosti, trvanlivost 3 měsíce (min. 42 dyn)

Antistatická úprava na přání



Velkoobchod a maloobchod s plasty
Formátování, obrábění a tváření plastů
CNC obrábění
Stroje a zařízení pro svařování plastů
Bezplatný poradenský servis, projekce, montáž
Doprava po ČR ZDARMA



TITAN-MULTIPLAST s.r.o.

PLAST CENTRUM

Jablonecká 1379
468 51 Smržovka
www.plastcentrum.cz

tel. +420 483 360 060-9
fax +420 483 360 063
info@plastcentrum.cz



AKYLITE®

Polypropylenová deska s nopkovou strukturou

ROZSAH

Tloušťka	2,5 mm	2,8 mm
Hmotnost (g/m ²)	450	600
Formát (mm) *	800 x 1200 a 1200 x 1600 mm	800 x 1200 a 1200 x 1600 mm
Barva	bílá	bílá
Průměr nopkové struktury	4 mm	4 mm

* ostatní formáty na vyžádání

TECHNICKÉ INFORMACE

Tloušťka	2,5 mm	2,8 mm	Zkušební metoda
Hmotnost (g/m ²)	450	600	600
Pevnost v ohybu (N / mm)	0,9	1,6	ISO 178
Pevnost v ohybu (N)	5	13	ISO 178
Teplotní rozsah použití (°C)	- 20 až + 90	- 20 až + 90	
Odolnost vůči vodě, vlhkosti a při pokojové teplotě	0,03% za 24 hodin a 0,06% za 6 měsíců		
Odolnost proti nárazu (při +23 °C a -30 °C)	bez poškození	bez poškození	vlastní
Změna ve velikosti (doba 22 hodin při + 70 °C)	< 0,5%	< 0,5%	vlastní

TOLERANCE	plošná hmotnost +/- 10%	síla +/- 5%	délka 0/+2%	šířka +/- 1%
-----------	----------------------------	----------------	----------------	-----------------

DOPORUČENÉ BARVY PRO TISK

Tyto údaje nejsou komplexní a mají pouze orientační charakter. Před tiskem proveďte adekvátní zkoušku. Pokud chcete získat podrobné informace, obraťte se na své dodavatele. Digitální tiskařské barvy budou současně testovány.

DODAVATEL	TECHNIKA	TISKAŘSKÉ BARVY
MARABU	sítotisk	Maraprop PP Marapoly P Ultraform UV FM170
SERICOL	sítotisk	Polydyne YD+ZC521 Poluscreen PS386+ZV551 Multydyne LY+ZEB18 Uviplast UP+ZEB32
DUBUIT	sítotisk	Uviplak +5% kalič ST305

