

UROBTE INFORMOVANÚ INVESTÍCIU DO NAFUKOVACEJ REKLAMY / ATRAKCIÍ



Pred tým ako si nafukovaciu reklamu/atrakciu zakúpite informujte sa o použitých materiáloch a spracovaní. Zistite si či sa z dlhodobého hľadiska oplatí nafukovacia reklama s napojením na kompresor, akú životnosť majú vzduchotesné nafukovadlá, či je materiál ošetrený pro UV žiareníu, či je možnosť výmeny reklamných nápisov a iné otázky, ktoré Vás napadnú z hľadiska využitia a plánovaného používania Vašej nafukovacej reklamy.

1. PVC D-Tex 0,40mm, 450g/m² – základná látka PES 100% s PVC povrchovou úpravou resp.záterom – čiže je to už „pogumovaný“ materiál podobný tomu, ktorý možno vidieť aj na skákacích hradoch a šmýkačkách /len je tenší/, je vodotesný, takisto má UV úpravu a úpravu proti horľavosti. Materiál sa najviac používa na **výrobu profesionálnych, digitálne potlačených reklamných nafukovadiel ako sú oblúky, stany a 3D repliky.**

Výhodou materiálu je jeho vysoká výdrž, preto sa používa na výrobu nafukovadiel, ktoré sú umiestnené trvalo v exteriéroch. Takisto sa používa na výrobu šitých profesionálnych, celodigitálne potlačených nafukovacích produktov. Spĺňa normy **DIN53354** /nátrhová pevnosť 1500N/5cm/ , **DIN53357**/priľnavosť/, **DIN4102** /protihorľavosť/, **DIN53372** /odolnosť od -30 do + 70/.

2. PVC D-Tex 0,55mm, 550g/m² – základná látka PES 100% s PVC záterom . Tento „pogumovaný“ materiál je **najpoužívanejší na výrobu zábavných atrakcií** – hradov, komb, šmýkačiek, futbalov a i. Má vysokú nátrhovú pevnosť 2100N/5cm a spĺňa normy **DIN53357** /nátrhová pevnosť 2100N/5cm/ , **DIN53357**/priľnavosť/, **DIN4102** /protihorľavosť/, **DIN53372** /odolnosť od -30 do + 70/. Používa sa v prípade potreby na konštrukcie väčších nafukovacích stanov a iných maxi nafukovadiel.

3. PVC D-tex 0,60mm, 650g/m² – materiál vysokej kvality a hrúbky, používaný hlavne na výrobu **vzduchotesných** nafukovacích produktov /vodné atrakcie/.

Naši dodavatelia PVC materiálov: **SergeFerrari, Sattler, Geotex**

PVC coated 100% PES			0,40mm	0,55mm	0,55 - 0,60mm
Gramáž	DIN53352	g/m ²	450	550	650
Nátrhová pevnosť	DIN53354	N/5cm	1500/1100	2400/2000	2800/2500
Sila materiálu	DIN53363	N	120/150	200/280	280/300
Priľnavosť	DIN53357	N/5cm	60	75	80
Protihorľavosť	DIN4102		M1	M1	M1
Odolnosť - teploty	DIN53372	°C	-30/70	-30/70	-30/70