

TECHNICKÝ LIST

PVC POLISPORT (code 855)

Sportovní PVC povrch pro interiér

1. Základní charakteristika:

Prefabrikovaný PVC sportovní povrch, dodávaný v rolích, pro vnitřní plochy. Aplikuje se lepením speciálním magnetickým lepidlem a spojovacími páskami na čistou, hladkou, suchou, izolovanou podlahu. Vyrábí se ve 4 odstínech – zelená, modrá, oranžová a imitace dřeva. Tloušťka materiálu je 4 mm, ve vývoji je i 6 mm.

PVC POLISPORT (855) je používá pro vnitřní sportovní haly pro basketbal, volejbal, házenou, pro víceúčelové objekty (tělocvičny, fitness, posilovny apod.), výstavní centra, chodby apod.

2. Příprava podkladu – aplikační pokyny:

Podklad, na který se bude PVC POLISPORT (855) pokládat, musí být rovný, hladký, pevný, tvrdý, suchý a čistý. Musí být pečlivě očištěn od prachu, všech nečistot, oleje apod. Pokud povrch není hladký, je třeba ho vyběrsit či vystěrkovat. Na vyčištění povrchu je třeba dát velký důraz, neboť PVC POLISPORT (855) zkopíruje veškeré nerovnosti a kontury podkladu, rovněž i drobné kamínky apod. Čím hladší podklad, tím je lepší konečný efekt !!!

- ▶ na podklad naneste celoplošně stejnoměrně speciální magnetické lepidlo (spotřeba 0,5 kg/m²). V místě napojování rolí nepřekrývejte další vrstvou aby se nevytvořily nerovnosti.
- ▶ k dosažení těsného spoje je nutné přesně zaříznout přiléhající konce
- ▶ srolovaný materiál musí být roztáčen a pokládán ve stejném směru, tzn. role paralelně vedle sebe. Není možné začínat roztáčet jednu roli u jedné stěny a druhou u druhé stěny místnosti, proti sobě.
- ▶ po položení **PVC POLISPORT (855)** na celé ploše se doporučuje, pro dosažení jednotitého povrchu, zaválcovat celou plochu čistým ručním podlahovým válcem (o váze cca 50 kg). To zajistí kvalitní přilepení materiálu v celé ploše.
- ▶ **PVC POLISPORT (855)** může být ve spojích tepelně svařen speciálním švovým svařovacím agregátem, pro dosažení hladkého hygienicky těsného spoje.
- ▶ pokud je potřebné vytvořit na povrchu čáry (lajny), lajnování se provádí nátěrovým materiálem **POLAT – POLYURETHANE TWO COMPONENT PAINT (807)**. Místa čar je třeba před aplikací nátěru zdrsnit pro dobrou přilnavost.

3. Základní technická data:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| celková tloušťka: | 4,0 mm |
| tloušťka povrchové vrstvy: | 0,4 mm |
| šířka role: | 2,0 m |
| max. délka role: | 15,0 m |
| balení: | role 2,0 x 15,0 m |
| hmotnost: | 4,5 kg/m ² |
| technický předpis: | dle DIN EN 685 : 33 |
| záruka: | 5 let |

| | | |
|-----------------------------|---------------|------------------------|
| odolnost proti oděru: | PN-75/B-04270 | 0,04 mm |
| tvrdost dle Shore | PN-80/C-04238 | 75-85 °ShA |
| tahová odolnost: | PN-75/C-89058 | 3,0 N/mm ² |
| absorpční schopnost: | PN-81/C-89032 | 0,5 mg/cm ² |
| kinetický koeficient tření: | BN-86/6781-02 | 0,28 |

Vyrobeno v Řecku (EU).

4. Obecné:

Nevylévejte zbytky barev, laků a lepidel do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005