

POPIS

FLAPOOL NEW GENERATION (NG) je speciální syntetická fólie z měkčeného PVC nové generace určená pro vnitřní i vnější bazény.

Její složení a výrobní proces byly speciálně koncipovány tak, aby fólie splnila přísná kritéria požadované evropskou normou EN 15836-2:2010.

FLAGPOOL NG je vyráběn ve třech různých verzích

- FLAGPOOL NG: barevná verze se standardním povrchem;
- FLAGPOOL NG GLOSSY UNICOLOR: barevná verze se speciální povrchovou úpravou lakováním;
- FLAGPOOL NG GLOSSY PRINTED: tištěná verze se speciální povrchovou úpravou lakováním;

POUŽITÍ

- Na nové nebo stávající bazény
- Na jakékoliv betonové podklady, cement, zdvo, prefabrikované ocelové panely

SLOŽENÍ

Syntetická fólie z měkčeného PVC, vyráběná metodou nanášení. Je složen z plastisolu charakterizovaného speciálními fyzikálně-chemickými vlastnostmi a je využíváná polyesterovou vložkou.

BARVY

- Barevné odstíny: světle modrá, světle nebesky modrá, písková, tmavě modrá, perleťově šedá, tmavě šedá, anthracitově černá, karibská zelená, bílá, aqua, červená, žlutá, wild musk, růžová a čedičově šedá;
- Tištěná mozaika: modrá mozaika, zelená mozaika, marbella, zlatá mozaika, marbella zlatá a alhambra.
- Mramorový potisk: perlově černá, bílá Florence a nebesky modrá.
- Ostatní potisk: oblázky a Bali oblázky.

FLAGPOOL je dostupný i v jiných barvách podle stupnice RAL.

Povrchová úprava fólie je k dispozici jako hladká nebo protiskluzová. Protiskluzová fólie "FLAGPOOL slip prevention" má stejné fyzikálně mechanické vlastnosti jako FLAGPOOL.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Vysoká odolnost proti atmosférickým vlivům a UV záření
- Vysoká odolnost proti mikroorganismům – Bio-Shield
- Velmi vysoká mechanická odolnost
- Není citlivý na změnu cyklů zima/teplo
- Odolný proti průrazu
- Excelentní svařovací vlastnosti
- Odolný proti běžným produktům používaným k úpravě vody v bazénech (více informací naleznete v "Příručce pro údržbu vody").

POKLÁDKA

Svařování fólie FLAGPOOL se provádí pomocí svařovací horkovzdušné pistole Leister.

Pro správné svaření musí být okraje fólie čisté a suché.

Kompletní instrukce o způsobech nastavení a konstrukčních detailech jsou popsány v montážní příručce Flagpool.

ČIŠTĚNÍ

Nepoužívejte agresivní přípravky k čištění fólie FLAGPOOL NG, mohou ji poškodit a odstranit povrchovou dekoraci.

Je doporučeno používat roztok s mydlovou vodou a vyvarovat se používání abrazivních prostředků.

Podrobnější informace o čištění najdete v "Příručce pro údržbu vody".

SKLADOVÁNÍ:

Bazénové fólie FLAGPOOL NG jsou dodávané v rolích, uložených na dřevěných paletách, chráněné a oddělené tvarovaným polystyrenem a zabalené polyetylénovou fólií.

Materiál skladuje na suchém místě, role musí být chráněny proti vlhkosti a atmosférickým vlivům.

STANDARDNÍ ROZMĚRY

| | |
|----------|---------------|
| Tloušťka | 1,50 mm |
| Šířka | 1,60 / 1,65 m |
| Délka | 25 m |

Bio-Shield ošetreno proti mikroorganismům

| Vlastnosti | FLAGPOOL NG | FLAGPOOL NG Glossy unicolor | FLAGPOOL NG Glossy printed | Zkušební metoda |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Tloušťka (mm) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | UNI EN 1849-2 |
| Šířka (m) | 1,65 | 1,65 | 1,60 / 1,65 | UNI EN 1848-2 |
| Délka | ≥ jmenovitá hodnota | ≥ jmenovitá hodnota | ≥ jmenovitá hodnota | UNI EN 1848-2 |
| Rovinnost (mm) | ≤ 10 | ≤ 10 | ≤ 10 | UNI EN 1848-2 |
| Přímost (mm) | ≤ 30 | ≤ 30 | ≤ 30 | UNI EN 1848-2 |
| Plošná hmotnost (kg/m ²) | 1,80 | 1,80 | 1,80 | UNI EN 1849-2 |
| Absorpce vody (168 hodin při 23 ± 2°C) (%) | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | EN ISO 62 met. 1 |
| Obsah CaCO ₃ (%) | ≤ 3,0 | ≤ 3,0 | ≤ 3,0 | EN 15836 - 2 příl. A |
| Pevnost v tahu (N/5cm) | ≥ 1100 | ≥ 1100 | ≥ 1100 | UNI EN 12311-2 met. A |
| Prodložení při přetržení (%) | ≥ 15 e ≤ 30 | ≥ 15 e ≤ 30 | ≥ 15 e ≤ 30 | UNI EN 12311-2 met. A |
| Odolnost proti protrhávání (N) | ≥ 180 | ≥ 180 | ≥ 180 | UNI EN 12310-2 |
| Rozměrová stálost (%) | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | UNI EN 1107-2 |
| Ohyb za studena (°C) | ≤ -25 | ≤ -25 | ≤ -25 | UNI EN 495-5 |
| Odolnost proti odlupování ve spoji (N/5cm) | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 | UNI EN 12316-2 |
| Odolnost proti uklouznutí (°) | ≥ 24 (*) | -- | -- | EN 15836-2 all. B UNI EN 13451-1 |
| Odolnost proti umělému stárnutí: - vystavení 648 MJ/m ² při UV mezi 300 a 400 nm - kontrast vztázený k šedé stupnici | ≥ 3000 hodin ≥ stupeň 3 | ≥ 6000 hodin ≥ stupeň 3 | ≥ 3000 hodin ≥ stupeň 3 | EN ISO 4892-2 met. A - cykl č.1 EN 20105 - A02 |
| Odolnost proti mikroorganismům: - úbytek hmoty (%) | ≤ 5,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | EN ISO 846 met. D |
| Odolnost proti bakteriím streptococcum reticulum | Absence skvrn | Absence skvrn | Absence skvrn | EN ISO 846 met. C Kmen: ATCC 25607 |
| Odolnost proti chloridům - změna barvy vztázená k šedé stupnici | ≥ stupeň 3 | ≥ stupeň 3 | ≥ stupeň 3 | EN 15836 - 2 příl. C |
| Odolnost proti znečištění - změna barvy vztázená k šedé stupnici | ≥ stupeň 2 | ≥ stupeň 4 | ≥ stupeň 4 | EN 15836 - 2 příl. D |
| Odolnost proti znečištění po obrusu: - změna barvy vztázená k šedé stupnici | -- | -- | ≥ stupeň 4 | EN 15836-část 6.3.1 EN 15836 - 2 příl. D |

* provedení s protiskluzovou úpravou



Vyrobeno v závodě certifikovaném dle
UNI EN ISO 9001 and UNI EN ISO
14001

SOPREMA GROUP