

POPIS

SOPREMAPOOL GRIP je syntetická fólie z PVC-P pro bazény, vyztužená polyesterovou vložkou, o jmenovité tloušťce 1,5 mm a se speciální reliéfní protiskluzovou úpravou. Vyrábí metodou nanášení dle evropské normy EN 15836-2 (2010), s lakovanou vrstvou uvnitř. Fólie SOPREMAPOOL GRIP byla testována z pohledu protiskluznosti dle evropské normy EN 13451-1 (dle přílohy B normy EN 15836-2) a dle normy DIN 51097 (1992).

APLIKACE

- Pro nové bazény nebo rekonstrukce stávajících bazénů;
 - Na jakékoliv betonové podklady, cement, prefabrikované ocelové panely
 - Na nekompatibilních podkladech (pryskyřice, polystyrenové desky atd.) zajistěte umístění speciální separační geotextilie Soprema;
 - Teplota vody v bazénu nesmí nikdy překročit 32 °C.
- Bližší informace ohledně použití vám ochotně sdělí technická podpora.

POKLÁDKA

Svařování fólie SOPREMAPOOL GRIP musí být prováděno pomocí horkovzdušné pistole Leister. Pro správné svaření musí být okraje spojovaných dílů čisté a suché. Ucelené pokyny k metodám

pokládky a další podrobnosti vám ochotně sdělí technická podpora.

ČIŠTĚNÍ

K čištění fólie SOPREMAPOOL GRIP nepoužívejte agresivní prostředky, mohlo by dojít k jejímu poškození. Doporučujeme použít roztok mýdlové vody a vyvarovat se použití abrazivních produktů.

Po celou dobu životnosti fólie Sopremapool musí být zajištěna řádná úprava vody. Další, úplné informace o čištění vám ochotně sdělí technická podpora.

SKLADOVÁNÍ

Fólie SOPREMAPOOL GRIP se dodává v rolích na dřevěných paletách, chráněných, vzájemně oddělených a zvenčí zabalených v polyetylenové fólii. Role by měly být skladovány ve vodorovné poloze v původních obalech, v suchém prostředí za pokojové teploty (10-30 °C). Role chraňte před vlhkem a povětrnostními vlivy (slunce, déšť atd.).

BARVY

Light Blue, Azure Blue, Dark Blue, Wild Musk, Sand, White, Light Grey, Medium Grey, Basalt Grey, Black, Sapphire Blue, Caribbean Green, Natural Green, Marbella Blue, Marbella Black, Marbella Grey, Mosaic Blue, Bali, Bali Sand, Bali XL, Wood.

Úplný a aktualizovaný přehled dostupných variant naleznete v katalogu SOPREMAPOOL.

TECHNICKÉ PARAMETRY		SOPREMAPOOL GRIP	ZKUŠEBNÍ METODA
Tloušťka	(mm)	1,50	UNI EN 1849-2
Šířka	(m)	1,65	UNI EN 1848-2
Délka		≥ jmenovitá hodnota	UNI EN 1848-2
Rovinnost	(mm)	≤ 10	UNI EN 1848-2
Přímost	(mm)	≤ 30	UNI EN 1848-2
Plošná hmotnost	(kg/m ²)	1,80	UNI EN 1849-2
Absorpce vody (168 hodin při 23 ± 2 °C)	(%)	≤ 1,0	EN ISO 62 met. 1
Obsah CaCO ₃	(%)	≤ 3,0	EN 15836-2 příloha A
Tahová odolnost	(N/5 cm)	≥ 1100	UNI EN 12311-2 met. A
Prodloužení síťoviny při přetržení	(%)	≥ 15 a ≤ 30	UNI EN 12311-2 met. A
Odolnost proti přetržení	(N)	≥ 180	UNI EN 12310-2
Rozměrová stálost	(%)	≤ 0,5	UNI EN 1107-2
Ohyb za studena	(°C)	≤ -25	UNI EN 495-5
Odolnost proti odlupování ve spoji	(N/5 cm)	≥ 80	UNI EN 12316-2
Protiskluznost	(°)	≥ 24	UNI EN 13451-1 DIN 51097
Odolnost proti umělému stárnutí - vystavení 648 MJ/ m ² při UV mezi 300 a 400 nm - kontrast vztažený k šedé stupnici		≥ 3000 hodin ≥ stupeň 3	EN ISO 4892-2 met. A – cyklus č. 1 EN 20105 – A02
Odolnost proti mikroorganismům: - úbytek hmoty	(%)	≤ 5,0	EN ISO 846 met. D
Odolnost proti bakteriím streptovorticilium reticulum		Absence skvrn	EN ISO 846 met. C Kmen bakterií: ATCC 25607
Odolnost proti chloru: - změna barvy vztažená k šedé stupnici		≥ stupeň 3	EN 15836-2 příloha C
Odolnost proti znečišťujícím látkám: - změna barvy vztažená k šedé stupnici		≥ stupeň 2	EN 15836-2 příloha D

VÝROBNÍ STANDARD

Šířka	1,65 m
Délka	10 m



Vyrobeno v závodě certifikovaném dle norem UNI EN ISO 9001 a UNI EN ISO 14001