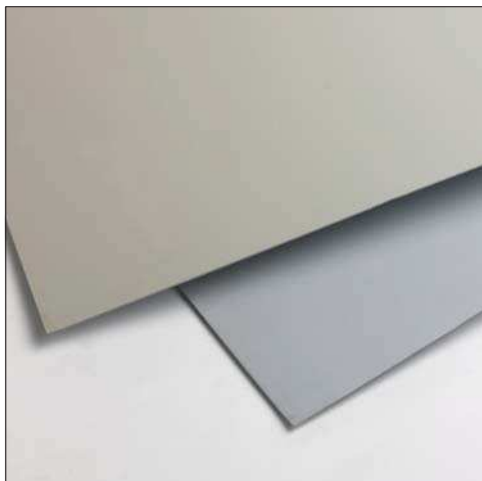


Vinitex poplastovaný plech



POPIS

Kovový plech potažený PVC, bez zesílení, používá se při tradiční montáži "coil coating", za pomoci lepidla aplikovaného za tepla, čímž se kombinuje mechanická odolnost a přizpůsobivost kovů s antikorozními vlastnostmi a neprodyšností silných fólií z PVC.

POUŽITÍ

Používá se pro ukotvení obvodů a ukončování u zdí.

VLASTNOSTI

- Odolnost proti UV záření
- Odolnost proti prorůstání kořenů
- Dobrá odolnost proti korozi
- Velmi dobrá odolnost proti vlhkosti
- Velká pružnost při ohýbání
- Perfektně svařitelný s fóliemi z PVC
- Kompatibilní s fóliemi Vinitex
- Jednoduchá instalace

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	Plech potažený fólií
Rozměr	1,00 x 2,00m
Balení	10 ks
Složení	Film 500-1200 [∞] , lepidlo (5-7 [∞]), Galvanizovaná ocel Dx51D+Z275 podle normy EN 10142, základní nátěr epoxi (5-7 [∞]).

Vinitex poplastovaný plech

ZPŮSOB POUŽITÍ

Instalace systému Vinitex musí být prováděna zkušeným a proškoleným personálem.

Povrch musí být suchý, čistý a bez mechanických nečistot.

Fólie z PVC se spojují s poplastovaným plechem svařováním za tepla. Svařitelnost a kvalita sváru jsou ovlivněné atmosférickými podmínkami (teplota, vlhkost), podmínkami při svařování (teplota, rychlost, tlak, čistota povrchů) a stavem povrchu fólie (čistota, vlhkost).

Proto se musí svařovací přístroj nastavit tak, aby došlo ke správnému spojení fólií.

Na všechny okraje se aplikuje Zálivka Vinitex Líquido.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Popis	Zkouška	Jednotky	Výsledek
Celková tloušťka	ECCA T1	∞	50 - 1200 podle ref. filmu
Zrcadlový lesk	ECCA T2	%	10 ± 5 podle ref. filmu
Rozdíl barev	ECCA T3		Δ E < 2 podle ref. filmu
Odolnost proti rychlé deformaci	ECCA T5	Joule	18 bez uvolnění
Přilnavost po lisování ERICHSEN	ECCA T6	mm	8 bez uvolnění
Ohýbání T	ECCA T7		0T bez prasklin, bez uvolnění
Odolnost při ponoření do vody	ECCA T9	hodiny	> 500 bez uvolnění
Odolnost proti slané mlze	ECCA T8	hodiny	> 1000 bez uvolnění
Stárnutí za tepla	ECCA T13	hodiny	500 + 120°C beze změny
Odolnost proti oděru TABER	ECCA T16	mg	< 20 1000 cyklů