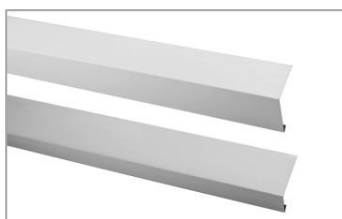


Spectraclad – poplastovný TPE plech

Poplastovaný TPE plech

Detaily produktu

Tloušťka membrány	0,6 mm
Tloušťka plechu	0,6 mm
Šíře	1 m
Délka	2 m
Barva	Světle šedá



Popis výrobku

- Spectraclad je oboustranně žárově pozinkovaný plech opatřený na lícové straně nalaminovanou TPE fólií.
- Poplastovaný plech Spectraclad se vyrábí v deskách o rozměru 2x1m
- Vyznačuje se vynikající adhezí mezi TPE fólií a plechem, výbornou svařitelností s hydroizolačními TPE fóliemi. A zajišťuje, že je střešní instalace plně hydroizolační.
- Výrobek se dále používá pro výrobu profilů z laminovaného plechu, které slouží jako kotvící a dokončovací prvky hydroizolačních střešních systémů na bázi TPE a pro výrobu dalších klempířských prvků.

Vlastnosti & Výhody

- Jemná elastická úprava
- Trvanlivost a vysoká odolnost vůči UV záření
- Dobré mechanické vlastnosti a celkový výkon produktu
- Účinná a bezpečná instalace
- Bezpečná kvalita sváru švů

Technické parametry

Ocel	Žárově pozinkovaná BS EN10346 2009, DX51DZ275
Tloušťka oceli	0,6 mm
Mechanické vlastnosti	Vhodné pro zpracování všemi běžnými způsoby (stříh, ohýbání, tvarování, svařování horkým vzduchem).
Minimální teplota ohybu	Minimum 5°C
Odolnost proti korozi	1 000 hodin vlhkosti a soli ve spreji
Tloušťka folie Spectraplan	0,6 mm
Polymer	Termoplastický elastomer (TPE)
Povrchová úprava	Hladká

