

## Technický list

# EverGuard TPO Detail



Detailová hydroizolační střešní fólie

### DOVOZCE A VÝROBCE

**Dovozce:**

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.  
Prosecká 855/68  
190 00 Praha 9

**Kontaktní adresa výrobce:**

BMI Group Holdings UK Ltd.  
Thames Tower – Station Rd, Reading RG1 1LX  
Velká Británie

### POPIS VÝROBKU

EverGuard TPO Detail je jednovrstevná střešní fólie na bázi flexibilních polyolefinů (TPO) bez nosné vložky pro opracování detailů.

**Rozměry**

Tloušťka: 1,5 mm  
Šířka: 0,62 m  
Délka role: 15,24 m

**Barvy**

Horní povrch: bílá, světle šedá

Barvy povrchů fólií různých šarží se mohou mírně lišit. Drobné odchylky v barvě povrchů fólií nejsou důvodem k reklamaci materiálu. Při požadavku na úplnou barevnou shodu nutno objednat celou dodávku v jedné výrobní šarži.

### OBLAST POUŽITÍ

Fólie EverGuard TPO Detail slouží jako příslušenství k hydroizolačním systémům EverGuard TPO pro systémové opracování detailů.

### DODACÍ PODMÍNKY

**Forma dodání**

Fólie jsou dodávány v rolích, které jsou ve vodorovné poloze uloženy na dřevěných paletách. Fólie jsou samostatně kryty fólií proti povětrnostním vlivům.

**Skladování a doprava**

EverGuard TPO Detail musí být skladován ve vodorovné poloze, chráněný proti mechanickému poškození, proti působení slunečního záření, dešti a sněhu. EverGuard TPO Detail by měl být přepravován v krytých dopravních prostředcích a skladován v originálních uzavřených obalech. Více informací naleznete v aplikačním manuálu pro fólii EverGuard TPO.

## Identifikace výrobku

Štítek na roli a na plachtě každé palety obsahuje všechny potřebné informace o výrobku a šarži výrobku.

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Řešení s nízkou hmotností
- Svařování pomocí horkého vzduchu
- Odolnost proti UV záření a proti všem běžným vlivům prostředí
- Špičková ohebnost za nízkých teplot
- Trvanlivost
- Chemická odolnost
- Neobsahuje PVC, nejsou použita žádná tekutá změkčovadla
- Perfektní svařitelnost
- Recyklovatelnost

## ZPŮSOB POKLÁDKY

Spoje fólií se provádí horkovzdušným svařováním pomocí svařovacích přístrojů.

Více informací naleznete v aplikačním manuálu pro fólii EverGuard TPO.

## CHEMICKÁ ODOLNOST

Fólie EverGuard TPO může být v přímém kontaktu:

- s asfaltem
- s deskami tepelné izolace EPS

V případě jakýchkoliv dalších chemických látek: využijte průvodce chemické kompatibility.

V případě aplikace v prostorách s vyššími nároky na požárně bezpečnostní řešení bude použita separační vrstva ze skleněné rohože min. 120 g/m<sup>2</sup>.

## ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci plastových fólií při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.