



1. PIB fólie
2. Mřížka
3. PIB fólie
4. PIB lepidlo
5. Odnímatelná fólie

## WAKAFLEX 280 mm

Použití: pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny

### Popis produktu:

Univerzální prvek, který je použitelný pro ukončení střešní krytiny u prostupujících konstrukcích, jako jsou vikýře, požární zdi apod. Wakaflex se skládá ze čtyř vrstev s integrovanou hliníkovou mřížkou. Hodí ke všem plochým i tvarovaným střešním materiálům. Můžete s ním pracovat a pokládat jej za pomoci běžného nářadí na i pod tašky. Je plastický a tvárný, takže se přesně přizpůsobí tvarům střechy. Díky jeho samosvárným vlastnostem odpadá letování nebo lepení. U nepokrytých vyčnívajících stavebních částí jej lze připojovat pomocí krycí lišty Wakaflex a těsnící hmoty.

**Určeno pro modely:** pro všechny modely betonových a keramických tašek

**Materiál:** polyizobutylene (PIB), lepicí pruhy z butylu  
**Barva:** cihlově červená, tmavohnědá, černá, šedá

**Šířka:** 280 mm

**Délka:** role 5 m

**Efektivní tloušťka:** 1,9 mm

**Roztažnost:** až o 50 % na délku a 15 % na šířku

**Plošná hmotnost:** 3200 g/m<sup>2</sup>

**Třída reakce na oheň:** E

**Pevnost v tahu**  
 v podélném směru:  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$   
 v příčném směru:  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

**Hmotnost role:** cca 5,20 kg/ks

**Teplotní odolnost:** -30°C až +80°C

**Teplota pro instalaci:** +5°C až +40°C

**Spotřeba:** podle velikosti prostupu

**Výhody:** rychlá montáž bez nutnosti použít speciální nářadí  
 vynikající samosvárné vlastnosti - "svár za studena"

lze jednoduše tvarovat dle potřeby  
 ideální pro provedení složitých detailů  
 v suchu, bez omezení

### Skladování:

### Oblast použití:

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. komín           | 4. solární panely |
| 2. napojení na zdi | 5. vikýře         |
| 3. střešní okna    | 6. prostupy       |

