

## Popis:

EUROPIR® tube jsou nejmodernější krytky z vysoce izolační PIR pěny pro tepelnou izolaci mechanické upevňovací desky při montáži desek a fasádních zateplovacích systémů na bázi PIR.

## Výhody:

- Vynikající tepelné izolační vlastnosti
- Tímto způsobem poskytují přesnou izolaci pro jakoukoliv kotvu bez ohledu na hloubku zapuštění.
- Snižuje riziko vzniku tepelných mostů
- Eliminuje jev bodové kondenzace a zabarvení fasády v místě kotvy.



	Jednotka	Hodnota
Délka	mm	1000
Průměr	mm	65, 67, 70

Parametry	Jednotka	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Euroklasa	E	EN 13165, EN 13501-1
Napětí v tlaku při 10% deformaci	kPa	≥ 150	EN 13165, EN 826
Objemová hmotnost	kg / m <sup>3</sup>	39 ± 2	
Teplotní rozsah materiálu	°C	-120 do +120	

## Balení:

Europir® tube ( PIR tubus ) jsou standardně baleny v kartonových krabicích.

Název	Jednotka	Množství v balení
Europir® tube	ks	10

## Přeprava a skladování:

Balení tubusu by měla být přepravována vhodnými dopravními prostředky. Balení mohou být dodávána hromadnou dopravou bez palet nebo zabalená na paletách.

### Doporučení pro skladování a přepravu tepelně izolačních tubusů:

- Chraňte obaly před poškozením, neupouštějte je.
- Balení s tubusy skladujte na suchém místě.
- Chránit tubusy před povětrnostními vlivy.
- Na obaly nepokládejte těžké nebo ostré předměty, které by je mohly poškodit.
- Obaly a poškozené tubusy zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Po vybalení chraňte tubusy před UV zářením. Sluneční světlo nezhoršuje technické parametry, ale může způsobit změnu barvy výrobku.

## Aplikace:

Montáž EUROPIR® tubu spočívá ve vyříznutí otvoru hlubokého 15 mm (v závislosti na průměru používané kotvy) v izolační desce pomocí speciální přípravků připevněných k vrtačce.

Následně se provede osazení kotvy v souladu s doporučením výrobce. Po instalaci kotev se zatlačí zátky do vyříznutého otvoru, aby byl povrch zátky v jedné rovině s povrchem desky.

V každé fázi prací chraňte desky a záslepky před UV zářením. Sluneční světlo nezhoršuje vlastnosti výrobků z PIR pěny, ale mění jejich barvu.

Při práci používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a dodržujte pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví.