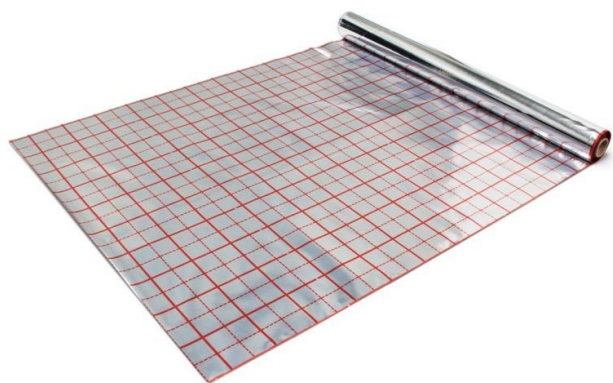


## FÓLIE RASTROVÁ DEK FOR

DEK

PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vlastnost	Hodnota
Šířka	102±2 cm
Tloušťka	0,105±0,010 mm
Délka role	50 m
Plošná hmotnost	100±5 g/m <sup>2</sup>
Pevnost v tahu podélná	25 MPa
Pevnost v tahu příčná	35 MPa
Tažnost při max. napětí v tahu podélná	70 %
Tažnost při max. napětí v tahu příčná	15 %
Katalogový kód	283A9

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Fólie s rastroem je určena do systémů teplovodního podlahového vytápění. Slouží k ochraně desek tepelné izolace (např. z expandovaného pěnového polystyrenu) před technologickou vlhkostí z čerstvého betonu, který tvoří roznášecí vrstvu v konstrukci podlahy. Hliníková vrstva je pevně spojená s vrstvou z biaxiálně orientovaného polypropylenu (BOPP). Natištěná mřížka usnadňuje montáž potrubí podlahového vytápění, které se může přes fólii kotvit do vrstvy tepelné izolace např. pomocí spon DEK ST Tacker nebo spon DEK SLR lomených ručních.

## INSTALACE

Doporučuje se fólii začít rolovat od rohu místnosti s přesahem alespoň 10 cm na navazující stěny, sloupy, zárubně a podobně. Začátek pásu je vhodné přilepit k podkladu oboustrannou lepicí páskou, aby se fólie neposouvala nebo nerolovala. Další pásy fólie se pokládají rovnoběžně s prvním pásem. Jednotlivé přesahy pásů se přelepí samolepicí páskou.