

## TISKOVÁ ZPRÁVA

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.  
4. 5. 2018, České Budějovice

### Tondach uvádí nové podstřešní fólie pro zvýšení kvality šikmé střechy

Do nové pokrývačské sezóny vstupuje společnost Tondach Česká republika, s. r. o., výrobce pálené střešní krytiny, se dvěma novinkami - podstřešními fóliemi Tondach FOL THERMO DT a Tondach FOL MONO PREMIUM. Podstřešní fólie, aplikované jako doplňková hydroizolační vrstva, plní v konstrukci střechy klíčovou roli. Významně totiž ovlivňuje kvalitu střešního pláště.

Do nové pokrývačské sezóny vstupuje společnost Tondach Česká republika, s. r. o., výrobce pálené střešní krytiny, se dvěma novinkami - podstřešními fóliemi Tondach FOL THERMO DT a Tondach FOL MONO PREMIUM. Podstřešní fólie, aplikované jako doplňková hydroizolační vrstva, plní v konstrukci střechy klíčovou roli. Významně totiž ovlivňuje kvalitu střešního pláště. Základní funkcí podstřešních fólií je ochrana tepelně izolačního souvrství a nosných prvků střechy proti zafoukaným srážkám. „V dnešní době je běžné podkročení bezpečného sklonu střešní krytiny. V takovém případě ovšem střechu ohrožují zafoukávané vodní srážky a náporový vítr, což nepříznivě působí na celé střešní souvrství, zvláště pak na tepelné izolace z minerálních vláken,“ uvádí Ing. Vít Jirkovský, vedoucí technického oddělení společnosti Tondach Česká republika, s. r. o. Na oba typy nově zaváděných podstřešních fólií Tondach FOL THERMO DT i Tondach FOL MONO PREMIUM, které jsou určeny pro všechny typy šikmých střech, společnost Tondach poskytuje systémovou záruku deset let.

Tondach FOL THERMO DT je tvořena vysoce difúzní membránou s plošnou hmotností 210 g/m<sup>2</sup>. Je určena pro instalaci jak na krokve (přímo na tepelnou izolaci), tak na prkenný záklop. Plst' (flís) na rubu fólie a dvě integrované pásky pro snadné a bezpečné lepení dávají fólii lepší tepelněizolační parametry a garantují tak 100% ochranu tepelné izolace při použití pro stupně těsnosti 6 až 3. Při správném zabudování je systém zároveň větrotěsný, mimořádně pevný a díky flísu zvyšuje tepelný odpor podstřešní konstrukce. Tondach FOL MONO PREMIUM představuje také vysoce difúzní membránu, určenou pro vytvoření třídy těsnosti 2 a 1 na prkenný záklop. Jednoznačnou výhodou je možnost svařování pouze horkým vzduchem nebo lepením za studena. Výsledkem je difúzně otevřené, ovšem zároveň vodotěsné podstřeší. Ideální je použití při velmi nízkých sklonech střech a vikýřů.

„Vynikající parametry uvedených fólií jsou však pouze jednou stranou mince. Klíčovým předpokladem k zajištění ideální funkčnosti celého podstřešního systému je profesionální řemeslné provedení a použití originálního příslušenství,“ doplňuje Ing. Jirkovský.

Společnost Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., se sídlem v Českých Budějovicích je největším výrobcem pálených cihel v ČR. Po převzetí společnosti Tondach se stala také největším výrobcem keramických střešních krytin u nás. Její portfolio na trhu v ČR nyní zahrnuje zdicí systém Porotherm a Keratherm, obkladové a lícové cihly Terca, keramickou dlažbu Penter a pálenou střešní krytinu Tondach. Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., je součástí nadnárodního koncernu Wienerberger Ziegelindustrie AG, který představuje největšího světového výrobce cihel a současně lídra v produkci pálených střešních krytin v Evropě. Více informací na [www.wienerberger.cz](http://www.wienerberger.cz)

Konec tiskové zprávy

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice, tel.: 387 766 111, [www.wienerberger.cz](http://www.wienerberger.cz),  
kontakt: Ing. Pavla Peterková, vedoucí marketingu, tel.: 606 040 279, [pavla.peterkova@wienerberger.com](mailto:pavla.peterkova@wienerberger.com)

## Příloha 1 – technický popis nových folií Tondach

### Tondach FOL THERMO DT

**Plošná hmotnost:** 210 g/m<sup>2</sup>

**Pevnost v tahu podélná/příčná:** 380 N/350 N

**Reakce na oheň:** E

**Odolnost proti pronikání vody:** W1

**Ekvivalentní difúzní tloušťka Sd:** 0,15 m

**Test TU Berlin:** USB-A/UDB-A

**Systémová záruka:** 10 let

### Tondach FOL MONO PREMIUM

**Plošná hmotnost:** 360 g/m<sup>2</sup>

**Pevnost v tahu podélná/příčná:** 420 N/490 N

**Reakce na oheň:** E

**Odolnost proti pronikání vody:** W1

**Ekvivalentní difúzní tloušťka Sd:** 0,2 m

**Test TU Berlin:** USB-A/UDB-A

**Systémová záruka:** 10 let

## Příloha 2 – fotografie Tondach FOL THERMO DT a Tondach FOL MONO PREMIUM

