

# TARUS 150

## PODSTŘEŠNÍ FÓLIE



DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- vysoce difúzní paropropustná podstřešní fólie
- vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva
- k přímé pokládce na krokve, tepelnou izolaci i na prkenné bednění
- vhodná jako protivětrná zábrana v konstrukci větraných fasád s obkladem bez mezer



TOP produkt, záruka na systém 10 let

Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 17 stupňů sklonu střechy

### Použití TARUS 150

**TARUS 150** se pokládá jako doplňková hydroizolační vrstva šikmých střech počínaje odspodu souběžně s okapem při lehkém tahu a bez velkého průhybu.

- **TARUS 150** se uchytí na krokve nebo na prkenné bednění v horní třetině přesahu pomocí sponek do nastřelovačky nebo sponek do ruční sešivačky a ihned poté se upevní do kontralatí
- Při pokládce je nutné dodržet minimální přesahy v délce cca 10 cm (značkovácí čára). Zároveň nelze podkročit mezní sklon použití 17°.
- Při sklonu menším než 22° při DHV 4 a 3 a při funkci větotěsnosti doporučujeme jednotlivé pásy navzájem slepovat.
- Vertikální přesahy musí být zásadně položeny na krokvi pod kontralatí a navzájem slepeny vhodnou lepicí páskou.
- U prostupů (komíny, střešní okna, sanitární odvětrávací systémy atd.) musí být pás vyveden po stranách směrem vzhůru a těsně připojen.
- U střech s plnou izolací mezi krokvemi je možné pokládat folii přes hřeben (minimální překrytí 20 cm). U podvětraných systémů a neizolovaných resp. částečně izolovaných střech končí poslední pás min. 5 cm před hřebenem. V tomto případě je nutné zajistit aby bylo zaručeno dostatečné větrání.
- **TARUS 150** je vhodná pro třídu těsnosti DHV 6, 5, 4, 3.
- Doporučujeme fólii zakrýt proti přímému i nepřímému UV záření střešní krytinou nebo obkladem co nejdříve (doporučujeme max. 3 týdny).
- **TARUS 150** nepředstavuje nouzovou střechu.
- Fólie není odolná vůči chemikáliím (impregnace, oleje atd.)

Aby byla zajištěna řádná funkce doplňkové hydroizolační vrstvy, musí být celá střešní konstrukce provedena dle platných předpisů a pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT ČR, respektive dle platných pravidel pro navrhování a provádění střech příslušného státu.

Aplikace v případě větraných fasád bez mezer:

- Strana s potiskem je orientována do exteriéru.
- Vodorovná pokládka: horní pás v přesahu překrývá spodní.
- Doporučená teplota: +5° a vyšší.

Pozn.: Nedojde-li k dodatečnému přelepení spojů, nesplňuje se v ploše odolnost vůči větru.

Složení: PP rouno, paropropustná vrstva, PP rouno

Balení: 75m<sup>2</sup> / šíře role 1,5m / délka role 50m

Doporučené výrobky:

- TARUS TAPE DACH / TOP
- TARUS TAPE ROOF
- Kládiová nebo ruční sponkovačka BOSTITCH
- Řezací nůž TAJIMA
- Svinovací metr TAJIMA



13 | 1390 | EN 13859-1 : 2010 | Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásu a fólii podkladních a pro pojistné hydroizolace | Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. | Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: TARUS 150  
Výrobce: TARUS obchodní služby s.r.o. | Nedvědova 389/2, Povel, 779 00 Olomouc, Česká republika. [www.tarus.cz](http://www.tarus.cz) | Prohlášení o vlastnostech č. TRS150CZ01

VÍCE INFORMACÍ:



**TARUS obchodní služby s.r.o.**

Nedvědova 389/2

779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323

E-mail: [obchod@tarus.cz](mailto:obchod@tarus.cz)

Web: [www.tarus.cz](http://www.tarus.cz)



# TECHNICKÝ LIST

## TARUS 150

### PODSTŘEŠNÍ FÓLIE

- vysoce difúzní paropropustná podstřešní fólie
- vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva
- k přímé pokládce na krokve, tepelnou izolaci i na prkenné bednění
- vhodná jako protivětrná zábrana v konstrukci větraných fasád s obkladem bez mezer



VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Plošná hmotnost	g / m <sup>2</sup>	150	-10	10	EN 1849-2
Délka	m	50			EN 1849-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	1,5%	EN 1849-2
Reakce na oheň	(třída)	E	-	-	EN 13859-1,2:2010
Odolnost proti pronikání vody	(třída)	W1	-	-	EN 13859-1,2:2010
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	(třída)	W1	-	-	EN 13859-1,2:2010
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	0,02	-0,01	0,015	EN 13859-1,2:2010
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	310 / 215	-40 / -30	40 / 30	EN 13859-1,2:2010
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	280 / 190	-55 / -35	40 / 40	EN 13859-1,2:2010
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	45 / 80	-15 / -25	35 / 40	EN 13859-1,2:2010
Tažnost po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	35 / 65	-15 / -30	40 / 40	EN 13859-1,2:2010
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	(N)	165 / 190	-40 / -35	45 / 75	EN 13859-1,2:2010
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-20	-	-	EN 13859-1,2:2010
Nebezpečné látky		*npd			

\*npd - žádný ukazatel nebyl stanoven



TOP produkt, záruka na systém 10 let  
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 17 stupňů sklonu střechy

VÍCE INFORMACÍ:



**TARUS obchodní služby s.r.o.**  
Nedvědova 389/2  
779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323  
E-mail: obchod@tarus.cz  
Web: www.tarus.cz

 **TARUS**