

# TARUS THERMO 2SK

## PODSTŘEŠNÍ FÓLIE SE 2 SAMOLEPÍCÍMI PÁSKAMI



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



TOP produkt, záruka na systém 30 let  
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 10 stupňů sklonu střechy



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy



• Nenasákavý límeč fólie



• Vhodná pro teploty nad 80 °C

Doporučené výrobky:

- TARUS TAPE THERMO
- TARUS TAPE ROOF
- Kladivová nebo ruční sponkovačka BOSTITCH
- Řezací nůž TAJIMA
- Svinovací metr TAJIMA

### Použití TARUS Thermo 2SK

**TARUS Thermo 2SK** se pokládá jako doplňková hydroizolační vrstva šikmých střech počínaje odspodu souběžně s okapem při lehkém tahu a bez velkého průhybu.

- Strana s potiskem směřuje nahoru ke střešní krytině.
- **TARUS Thermo 2SK** 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 kontralatí.
- Při pokládce je nutné dodržet minimální přesahy v délce cca 15 cm (značkovácí čára) a zvolit ideální pozici lepicí páska na lepicí pásku.
- Vertikální přesahy musí být zásadně položeny na krokvi pod kontralatí a navzájem slepeny.
- Nelze podkročit mezní sklon použití 10°.
- U prostupů (komíny, střešní okna, sanitární odvětrávací systémy atd.) musí být pás vyveden po stranách směrem vzhůru a těsně připojen.
- Nad touto podstřešní fólií (vně) vždy musí následovat funkční dostatečně nadimenzovaná ventilační mezera, provedená v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- **TARUS Thermo 2SK** 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. 6 týdnů).
- **TARUS Thermo 2SK** nepředstavuje nouzovou střechu.
- Minimální teplota pro lepení je + 5 °C.
- Vhodná pro teploty přesahující v podstřeší 80 °C.

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.

Složení: Polyesterové rouno, kryté termoplastovým polyuretanem  
Balení: 75m<sup>2</sup> / šíře role 1,5m / délka role 50m



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. | Jediný identifikační kód typu výrobku: TARUS THERMO 2SK  
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 THERMO 2SK PODSTŘEŠNÍ FÓLIE SE 2 SAMOLEPÍCÍMI PÁSKAMI

- vysoce difúzní paropropustná podstřešní fólie
- vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva
- k přímé pokládce na krokve, tepelnou izolaci i na prkenné bednění



VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Plošná hmotnost	g / m <sup>2</sup>	210	-20		EN 1849-2
Délka	m	50			EN 1849-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	-	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)	0,15	-0,05	-	EN 13859-1,2:2010
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	380 / 420	-60 / -80	-	EN 13859-1,2:2010
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	340 / 380	-60 / -80	-	EN 13859-1,2:2010
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	40 / 45	-20 / -20	-	EN 13859-1,2:2010
Tažnost po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	35 / 40	-20 / -20	-	EN 13859-1,2:2010
Odolnost proti prothrávání v podélném / příčném směru	(N)	250 / 200	-70 / -50	-	EN 13859-1,2:2010
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-30	-	-	EN 13859-1,2:2010
Nebezpečné látky		*npd			

\*npd - žádný ukazatel nebyl stanoven



TOP produkt, záruka na systém 30 let  
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 10 stupňů sklonu střechy



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy



• Nenasákavý límeč fólie



• Vhodná pro teploty nad 80 °C

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