

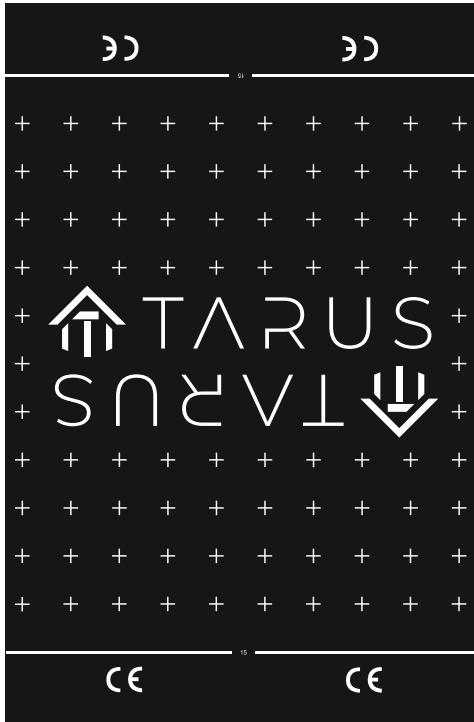
TARUS 230 Premium 2SK

PODSTŘEŠNÍ FÓLIE SE 2 SAMOLEPÍCÍMI PÁSKAMI

 **TARUS**

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 20 let
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 16 stupňů sklonu střechy



• 2 lepicí pruhy



• Vhodná pro teploty do 80 °C

Doporučené výrobky:

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

Použití TARUS 230 Premium 2SK

TARUS 230 Premium 2SK se pokládá jako doplňková hydroizolační vrstva šikmých střech počínaje odspodu souběžně s okapem při lehkém tahu a bez velkého průhybu.

- **TARUS 230 Premium 2SK** se uchytí na krokve nebo na prkenné bednění v horní třetině přesahu pomocí sponek do nastřelovačky nebo sponek do ruční sešíváčky a ihned poté se upevní do kontratát
- Při pokládce je nutné dodržet minimální přesahy v délce cca 15 cm (značkovací čára). Zároveň nelze podkročit mezní sklon použití 16°.
- 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 kontratát 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 230 Premium 2SK** je vhodná pro třídu těsnosti DHV 6, 5, 4, 3.
- Doporučujeme fólii zakrýt proti přímému i nepřímému UV záření střešní krytinou nebo obkladem s ohledem na počasí co nejdříve (maximálně však 4 měsíce).
- **TARUS 230 Premium 2SK** nepředstavuje nouzovou střechu.
- Fólie není odolná vůči chemikáliím (impregnace, oleje atd.)
- Fólie je vhodná pro teploty do 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.

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.

Složení: PP rouno, paropropustná vrstva, PP rouno

Balení: 75m² / 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. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: TARUS 230 Premium 2SK
Výrobce: TARUS obchodní služby s.r.o. | Pavelkova 1210/10B, 779 00 Olomouc, Česká republika. www.tarus.cz | Prohlášení o vlastnostech č. TRS150CZ01

VÍCE INFORMACÍ:



TARUS obchodní služby s.r.o.

Pavelkova 1210/10B
779 00 Olomouc

E-mail: obchod@tarus.cz

Web: www.tarus.cz

 **TARUS**

TECHNICKÝ LIST

TARUS 230 Premium 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
- vhodná jako protivětrná zábrana v konstrukci větraných fasád s obkladem bez mezer



VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Plošná hmotnost	g / m ²	230	-15	15	EN 1849-2
Tloušťka	mm	0,7	-0,2	0,2	EN 1849-2
Délka	m	50			EN 1848-2
Šířka	m	1,5	-0,005%	0,005%	EN 1848-2
Reakce na oheň	(třída)	E-d2	-	-	EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	(třída)	W1	-	-	EN 1928 A
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	(třída)	W1	-	-	EN 13859-1 C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	0,04	-0,02	0,02	EN ISO 12572 C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	350 / 260	-85 / -55	85 / 55	EN 12311-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	300 / 195	-60 / -40	60 / 40	EN 13859-1 C
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	95 / 100	-75 / -70	75 / 70	EN 12311-1
Tažnost po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	50 / 60	-25 / -25	25 / 25	EN 13859-1 C
Odolnost proti prothřívání v podélném / příčném směru	(N)	230 / 300	-70 / -90	70 / 90	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-40	-	-	EN 1109
Nebezpečné látky		*npd			

*npd - žádný ukazatel nebyl stanoven



TOP produkt, záruka na systém 20 let
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 16 stupňů sklonu střechy



• 2 lepicí pruhy



• Vhodná pro teploty i nad 80 °C

VÍCE INFORMACÍ:



TARUS obchodní služby s.r.o.

Pavelkova 1210/10B
779 00 Olomouc

E-mail: obchod@tarus.cz
Web: www.tarus.cz

 TARUS