

TARUS THERMO MAX 2SK

PODSTŘEŠNÍ FÓLIE SE 2 SAMOLEPÍCÍMI PÁSKAMI

TARUS

SPECIALIZOVANÝ 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 15 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:

- Lepicí a těsnící páska TARUS TAPE EXTREME
- Těsnící páska pro lať TARUS TAPE ROOF
- Kladívkový sponkovač
- Řezací nůž TAJIMA

Použití TARUS Thermo MAX 2SK

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

- Strana s potiskem směřuje nahoru ke střešní krytině.
- **TARUS Thermo MAX 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 10 cm. Při nižším sklonu než 16° je nutné dodržet přesah 15 cm. Lepicí pásky fólie jsou tomu přizpůsobeny.
- 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 MAX 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 MAX 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: 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 THERMO MAX 2SK
Výrobce: TARUS obchodní služby s.r.o. | Nedvědova 389/2, Povel, 779 00 Olomouc, Česká republika. 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
Web: www.tarus.cz

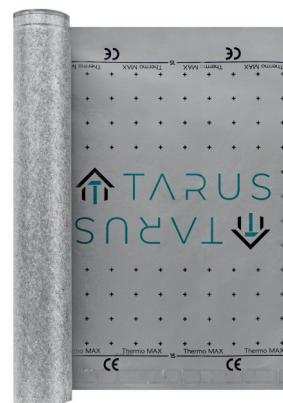
TARUS

TECHNICKÝ LIST

TARUS THERMO MAX 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 ²	210	189,2	230,8	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 1928
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	(třída)	W1	-	-	EN 1928
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	0,1	-	-	EN 12572 Klima C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	400 / 300	320 / 240	480 / 360	EN 12311-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	> 90%	-	-	EN 12311-1
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	50 / 90	20 / 60	80 / 120	EN 13859-1,2:2010
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	(N)	210 / 230	170 / 190	250 / 270	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání po um. stárnutí (v obou směrech)	(%)	> 90%	-	-	EN 12310-1
Odolnost za nízkých teplot	(°C)	-40	-	-	EN 1109
Teplotní odolnost	(°C)	- 40 / +120			
Odolnost vůči pronikání vzduchu	(WGL)	0,000	-	-	EN 13501-1
Odolnost vůči přímému UV záření	(týdny)	6			
UV - stabilita	(MJ/m2)	55	-	-	EN 13859-1 Klima C
Odolnost vůči dešti		passed			ZVDH



TOP produkt, záruka na systém 15 let
Certifikace CE a TZÚS



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 10 stupňů sklonu střechy



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepící pruhy



• Nenasákový límec 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