

TARUS MONO 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 16 stupňů sklonu střechy



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy



• Vhodná pro teploty i nad 100 °C

Doporučené výrobky:

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

Použití TARUS MONO 2SK

TARUS MONO 2 SK je 3-vrstvá pojistná hydroizolační membrána s integrovanými samolepicími okraji na obou stranách pásu, která je plně recyklovatelná. Je určena k ochraně před vnějšími vlivy (vlhkostí, větrem). Její použití je vhodné pro šikmé střešní systémy jako kontaktní podstřešní difúzní membrána. Lze použít v bedněných střeších přímo na bednění i v nebedněných střeších přímo na tepelnou izolaci.

Pro tepelnou izolaci lze použít celou výšku krokví, protože není nutná ventilační mezera mezi membránou **TARUS MONO 2SK** a tepelnou izolací či bedněním. Robustní skladba membrány poskytuje jistotu při aplikaci v bedněných střešních systémech, vysoká pevnost a odolnost proti vytržení z hřebíku snižují riziko poškození membrány vlivem nášlapu při montáži.

TARUS MONO 2SK má velmi dobrou vodotěsnost a díky extrémní paropropustnosti umožňuje dobré odvětrávání a udržuje střešní konstrukci suchou při každém počasí.

Nepodléhá hnilobě, plísním ani škůdcům, je zdravotně nezávadná.

Záruka 30 let i v případě že je dřevo impregnováno.

Montáž:

- povrch, který bude zakrýván, musí být čistý, pevný a rovný
- pokládá se horizontálně přímo na krokve či na plné bednění, připevňuje se sponami mechanické sešíváčky či nekorodujícími hřebíky s plochou hlavičkou (vzdálenost krokví nesmí být větší než 1,2 m)
- membrána **TARUS MONO 2SK** se ke konstrukci zajistí kontralatěmi (min. 40 mm tlusté)
- při napínání membrány nesmí vznikat žádné faldy či sklady
- snažte se minimalizovat počet délkových napojení pásů membrány (doporučuje se použít celých rolí).
- je nutné odstranit všechny překážky bránící odtoku vody po membráně

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: Difúzní film dvou vrstev polypropylenové textilie
Balení: 75m² / šíře role 1,5m / délka role 50m



13 | 1390 | EN 13859-1.2 : 2010 | Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásu a fólií 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 MONO 2SK
Výrobce: TARUS obchodní služby s.r.o. | Nedvědova 389/2, Povel, 779 00 Olomouc, Česká republika. www.tarus.cz | Prohlášení o vlastnostech č. TRSM160CZ01

VÍCE INFORMACÍ:



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

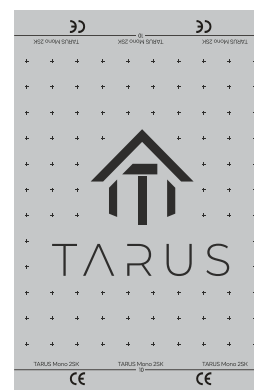
Telefon: +420 601 505 323
E-mail: obchod@tarus.cz
Web: www.tarus.cz



TECHNICKÝ LIST

TARUS MONO 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	160	-10%	+10%	EN 1848-2
Tloušťka	mm	min. 0,6 mm			EN 1848-2
Délka	m	50	-	-	EN 1848-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	1,5%	EN 1848-2
Reakce na oheň	(třída)	B	-	-	EN 13501-1, EN 11925-2, EN 13823
Odolnost proti pronikání vody	(třída)	W1	-	-	EN 1928
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	(třída)	W1	-	-	EN 13859-1, příloha C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	0,1	-0,05	+0,05	EN 12572
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	280 / 220	-30 / -20	+50 / +30	EN 12311-1, EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	260 / 200	-40 / -20	+60 / +40	EN 13859-1, příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	50 / 60	-20 / -20	+35 / +35	EN 12311-1, EN 13859-1
Tažnost po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	40 / 50	-20 / -20	+25 / +25	EN 13859-1, příloha C
Odolnost proti prothrávání v podélném / příčném směru	(N)	180 / 200	-50 / -50	+40 / +50	EN 12310-1, EN 13859-1
Odolnost proti prothrávání po um. stárnutí (v obou směrech)	(%)	> 90%	-	-	EN 13859-1, příloha C
Rozměrová stálost	(%)	< 2	-	-	EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-40	-	-	EN 1109
Teplotní rozsah použití	(°C)	-40 / +100 (trvalé)			-
Vodní sloupec	(cm)	-	-	-	EN ISO 811
UV odolnost		16 týdnů			
Funkce dočasného zakrytí		5 týdnů			
Propustnost vzduchu (větotěsnost)	m ³ /(m ² .h.50Pa)	<0,02	-	-	EN 12114, EN 13859-2



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



• Odolnost vůči větru



• Vhodná pokládka od 16 stupňů sklonu střechy



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy



• Vhodná pro teploty i nad 100 °C

VÍCE INFORMACÍ:



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

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

 **TARUS**