

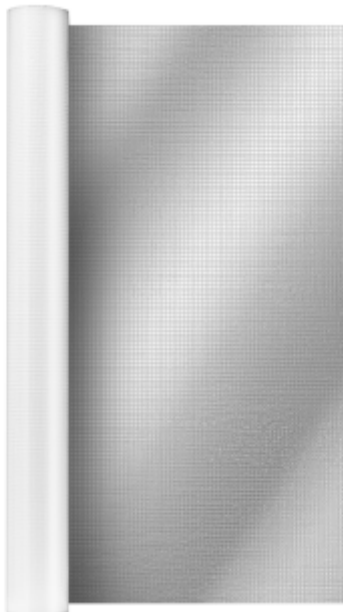
# TARUS DS 170 AL

## PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU



DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- s reflexní metalizovanou vrstvou pro odraz sálavého tepla
- polyetylenová parotěsná fólie s plošnou hmotností 170 g/m<sup>2</sup> zesílená výstužnou mřížkou
- zamezuje pronikání vodních par vzniklých činností v interiéru do tepelné izolace
- zabraňuje vzniku plísní a hniloby v dřevěné konstrukci dřevostavby či zděného domu
- umísťuje se mezi interiérový obklad a tepelnou izolaci s uzavřenou vzduchovou mezerou min 20 mm
- vyrobená z polyethylenu s příměsí samozhášivých látek



TOP produkt, záruka na systém 10 let  
Certifikace CE



• Vzduchotěsnost Sd 300



• Samozhášecí látky (nehořlavé)

Doporučené výrobky:

- TARUS TAPE EXTREME/TOP/WIDE/CORNER
- TARUS TAPE ROOF
- TARUS BUTYL PRIMER
- TARUS TAPE EXTRA STRONG
- TARUS lepidlo na parozábrany HD 525
- Řezací nůž TAJIMA
- Řezné nůžky TAJIMA
- Svinovací metr TAJIMA

### Použití TARUS DS 170 AL

**TARUS DS 170 AL** je vysoce kvalitní parozábrana vyrobená z polyethylenu s reflexní metalizovanou vrstvou a výstužnou mřížkou. Díky reflexní metalizované vrstvě odráží sálavé teplo zpět do interiéru, a tím zvyšuje tepelné izolační parametry střešní konstrukce. Výstužná mřížka a plošná hmotnost 170 g/m<sup>2</sup> zvyšuje pevnost parozábrany. **TARUS DS 170 AL** zamezuje pronikání vodních par, vzniklých činností v interiéru, do tepelné izolace ve stěnách nebo stropěch dřevostavby či zděné stavby. Zabraňuje tím vzniku plísní a hniloby na dřevěných prvcích konstrukce. **TARUS DS 170 AL** je určena pouze pro montáž v interiéru.

### APLIKACE:

**TARUS DS 170 AL** se na stěnách v interiéru montuje nejčastěji rovnoběžně s podlahou, aby nevzniklo příliš mnoho spojů. Každý spoj či průchod parozábranou musí být precizně přelepen pomocí pásky **TARUS TAPE TOP**, aby nedocházelo k nekontrolovatelnému úniku vlhkosti. Při provádění instalační mezery ve stěnách, musí být distanční profily (KVH 50x50 mm nebo CW a UW profily) podlepeny těsnící páskou **TARUS TAPE ROOF**. V případě otvorů pro okna musí být parozábrana vytažena až na venkovní stranu ostění. Při styku stěny s podlahou je nutné parozábranu nalepit pomocí **TARUS lepidla na fólie** na konstrukci podlahy.

Při montáži parozábrany **TARUS DS 170 AL** na vodorovný nebo šikmý strop je nutné použít oboustranně lepící pásku **TARUS TAPE EXTRA STRONG** a pomocí **TARUS lepidla na fólie** ji nalepit na štítové stěny.

Pokládka fólie **TARUS DS 170 AL** je vždy reflexní metalizovanou vrstvou s výstužnou mřížkou směrem do interiéru. Pro správnou funkčnost odrazu sálavého tepla zpět do interiéru je nutné zajistit uzavřenou vzduchovou mezeru min 20 mm, a to mezi parozábranou **TARUS DS 170 AL** a obkladem.

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

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



Výrobce: TARUS obchodní služby s.r.o.  
Nedvědova 389/2, Povel, 779 00 Olomouc, Česká republika | www.tarus.cz

# TECHNICKÝ LIST

## TARUS DS 170 AL

### PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU



- s reflexní metalizovanou vrstvou pro odraz sálavého tepla
- polyetylenová parotěsná fólie s plošnou hmotností 170 g/m<sup>2</sup> zesílená výstužnou mřížkou
- zamezuje pronikání vodních par vzniklých činností v interiéru do tepelné izolace
- zabraňuje vzniku plísní a hniloby v dřevěné konstrukci dřevostavby či zděného domu
- umísťuje se mezi interiérový obklad a tepelnou izolaci s uzavřenou vzduchovou mezerou min 20 mm
- vyrobená z polyethylenu s příměsí samozhášivých látek

VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Plošná hmotnost	g / m <sup>2</sup>	170	-10	10	EN 1849-2
Délka	m	50			EN 1849-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	1,5%	EN 1849-2
Tloušťka	mm	0,27	-0,05	0,05	EN 1849-2
Reakce na oheň	(třída)	E	-	-	EN 13501, 11925-2
Vodotěsnost		vyhovuje			EN 1928
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	300	-50	+120	EN 1931
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	>230 / >170			EN 13859-1, 12311-2
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	>10 / >10			EN 13859-1, 12311-2
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	(N)	>100 / >120			EN 13859-1, 12310-2
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry		vyhovuje			EN 1296, 1931
Nebezpečné látky		*npd			

\*npd - žádný ukazatel nebyl stanoven



TOP produkt, záruka na systém 10 let  
Certifikace CE



• Vzduchotěsnost Sd 300



• Samozhášecí látky (nehořlavé)

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**