

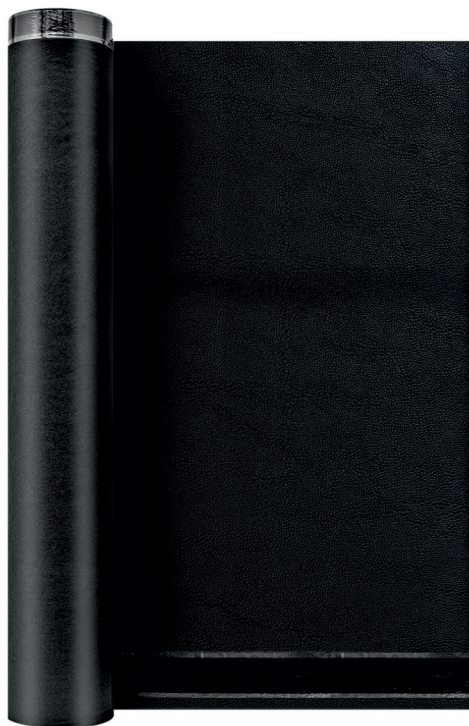
TARUS FASSADE 30 2SK

VYSOCE DIFÚZNÍ PAROPROPUSTNÁ FASÁDNÍ FÓLIE



SPECIALIZOVANÝ DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- výjimečně přilnavá univerzální lepicí páska
- vhodná pro vytváření vzduchotěsných a voděodolných spojů
- pro vnitřní i venkovní použití



Použití TARUS FASSADE 30 2SK

Fasádní fólie **TARUS FASSADE 30 2SK** je vysoce difúzní kontaktní fasádní membrána (doplňková hydroizolační vrstva) se dvěma páskami na okrajích pro snadný a funkční spoj páska na pásku.

- Materiál vhodný pro větrané fasády s otevřenými spárami podílem otevřených spár max. 30% plochy fasády a šířkou spáry do 30 mm
- Lze jej použít jako nekontaktní nebo kontaktní membránu na plně prkenné bednění nebo tepelnou izolaci.
- Slepěný plní funkci větrozábrany.

Aplikace:

- Orientace do exteriéru: nánosem (hladký lesklý povrch).
- Orientace do interiéru: netkanou textilií.
- Vodorovná pokládk: horní pás v přesahu překrývá spodní.
- Doporučená teplota: +5° a vyšší.

Upozornění:

Podílem otevřených spár max. 30% plochy fasády a šířkou spáry do 30 mm.

Balení: 75m² / Šířka role 1,5 m / Délka role 50 m



TOP produkt, záruka na systém 10 let



• UV odolnost



• Extrémní lepivost integrovaných lepicích pásek



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy

Doporučené výrobky:

- TARUS TAPE ROOF® (těsnění latí)
- TARUS BUTYL PRIMER®
- TARUS TAPE TOP EXTREME
- Řezací nůž TAJIMA
- Kladívkový sponkovač



13 | 1390 | EN 13859-1 : 2010 | Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásu a fólii podkladních a pro pojištění hydroizolace | Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojištění hydroizolace pro skládané krytiny. | Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojištění hydroizolace pro stěny. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: TARUS FASSADE 30 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

TECHNICKÝ LIST

TARUS FASSADE 30 2SK

VYSOCE DIFÚZNÍ PAROPROPUSTNÁ FASÁDNÍ FÓLIE

- výjimečně přilnavá univerzální lepicí páska
- vhodná pro vytváření vzduchotěsných a voděodolných spojů
- pro vnitřní i venkovní použití



VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Délka	(m)	>50	-	-	EN 1848-2
Šířka	(m)	1,5	-0,5%	+0,5%	EN 1848-2
Přímost	-	vyhovuje	-	-	EN 1848-2
Plošná hmotnost	(g/m ²)	210	-20	+20	EN 1849-2
Zjevné vady		bez zjevných vad			EN 1850-2
Reakce na oheň	(třída)	B	-	-	EN 13501; EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	(třída)	W1	-	-	EN 1928
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí*	(třída)	W1	-	-	EN 13859-1,2 příloha C
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	(m)	0,1	-0,05	+0,05	EN 12572
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	380 / 420	-60 / -80	+60 / +80	EN 12311-1; EN 13859-1,2
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(N/50mm)	340 / 380	-60 / -80	+80 / +100	EN 13859-1,2 příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	40 / 55	-20 / -25	+20 / +20	EN 12311-1; EN 13859-1,2
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	35 / 50	-20 / -20	+20 / +20	EN 13859-1,2 příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	(N)	220 / 210	-60 / -50	+80 / +60	EN 12311-1; EN 13859-1,2
Rozměrová stálost	(%)	<1	-	-	EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-30	-	-	EN 1109
Propustnost vzduchu	(m ³ /m ² .h.50Pa)	<0,08	-	-	EN 12114, EN 13859-2
Teplotní rozsah použití	(°C)	-40 / +80	-	-	-
Vodní sloupec	(cm)	>300	-	-	EN ISO 811
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

* - proveden test umělého stárnutí UV 5000 h (standardně je pouze 336 h)



TOP produkt, záruka na systém 10 let



• UV odolnost



• Extrémní lepicí páska integrovaných lepicích pásek



• Odolnost proti impregnačním látkám a olejům



• 2 lepicí pruhy

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