

TARUS DR 2SK

DRENÁŽNÍ MEMBRÁNA S 2 APLIKAČNÍMI PÁSKAMI

- vysoce difúzní paropropustná separační vrstva s PP drenáží



Použití TARUS DR 2SK

TARUS DR 2SK je vysoce difúzní drenážní membrána složená z difúzního filmu dvou vrstev polypropylenové textilie a drenážní polypropylenové vrstvy.

TARUS DR 2SK lze objednat i ve variantě bez integrované aplikační pásky TARUS DR. Role je široká 1,5 m (šířka drenážní vrstvy je 1,4 m) s návinem 25 bm.

TARUS DR 2SK je určena jako drenážní vrstva především pod kovové falcované krytiny bedněných systémů šikmých i obloukových střeš. Drenážní vrstva zajistí bezpečný odvod kondenzátu ven a tím zamezí korozi na vnitřní straně střešní krytiny.

TARUS DR 2SK tlumí i hluk při dešti.


- Není odolná proti chemikáliím (impregnace, oleje atd.)

Složení: polypropylenové rouno a polypropylenová drenážní vrstva

Balení: 37,5 m² / šíře role 1,5 m / délka role 25 m



TOP produkt, záruka na systém 10 let

-  • Odolnost vůči větru

-  • 2 lepicí pruhy

Doporučené výrobky:

- Kladívkový sponkovač
- Řezací nůž TAJIMA
- lepidlo na difúzní fólie



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. | Jediný identifikační kód typu výrobku: TARUS DR 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 DR 2SK

DRENÁŽNÍ MEMBRÁNA S 2 APLIKAČNÍMI PÁSKAMI

• vysoce difúzní paropropustná separační vrstva s PP drenáží



VLASTNOSTI	JEDNOTKA	HODNOTA	TOLERANCE		TECH. SPEC.
Plošná hmotnost	g / m ²	500	-50	+50	EN 1849-2
Délka	m	>25	-	-	EN 1848-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	1,5%	EN 1848-2
Reakce na oheň	(třída)	E	-	-	EN 13501-1, EN 11925-2
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)	0,2	-0,01	+0,02	EN 12572
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	(N/50mm)	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1, EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí (v obou směrech)	(N/50mm)	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1 příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	(%)	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1, EN 13859-1
Tažnost po um. stárnutí v podélném / příčném směru	(%)	35 / 65	-15 / -30	40 / 40	EN 13859-1 příloha C
Odolnost proti prothávání v podélném / příčném směru	(N)	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	EN 12310-1, EN 13859-1
Odolnost proti prothávání po um. stárnutí (v obou směrech)	(%)	> 90%	-	-	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-30	-	-	EN 1109
Teplotní rozsah použití	(°C)	- 40 / +80			
Vodní sloupec	(cm)	>280	-	-	EN ISO 811



TOP produkt, záruka na systém 10 let



• Odolnost vůči větru



• 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