

TABULKA FÓLIÍ

1. Bezkontaktní

název fólie	Sd	P	UV	Ch	VS	F	R
Jutafof D 110	0,98	41	3	ano	>130	190	ano
Jutafof D 140	0,8	49,5	3	ano	>130	220	ano
Dragofol	3	20	3			300	ano
Baramacfol	<2	>20	3	ano	>130	350	ano
Norton A,B	<1	>30	3			300	ano

2. Kontaktní na tepelnou izolaci

název fólie	Sd	P	UV	Ch	VS	F	R
Tyvek HD Soft	<0,02	>1300	4	ne	>1000	350	ne
Delta Vent - N	0,02	>1300	4	ano		210	ne
Bramac Pro	0,01	1200	4	ano		210	ne
Norton L	0,02	1200	4	ano	1500	175	ne
Norton Q Plus	0,02	1200	4	ano	1500	230	ne
Norton T Plus	0,02	1300	4	ano	2000	280	ne

2a. Kontaktní na bednění s větráním na bednění

název fólie	Sd	P	UV	Ch	VS	F	R
Tyvek HD Dry	<0,02	>1300	4	ano	1000	350	ne
Delta Foxx*	<0,02	>1300	6	ano		250	ne
Tyvek HD Plus	<0,02	1300	4	ano	>1000	>350	ne
Bramac UNI	0,03	1200	4	ano	>2000	300	ne
Delta Vent - S	0,02	>1300	4	ano		290	ne
Norton Q Plus	0,02	1200	4	ano	1500	230	ne
Norton T Plus	0,02	1300	4	ano	2000	280	ne

*speciální fólie s lepenými spoji určená pro nízké sklonky střech

2b. Kontaktní na bednění s větráním pod I na bednění

název fólie	Sd	P	UV	Ch	VS	F	R
Jutafof DTB	4,22	12	4	ano	300	300	ano
Delta Foxx*	0,02	>1300	6	ano		250	ano
Tyvek HD Dry	<0,02	>1300	4	ano	>1000	350	ano
Bramac UNI	0,03	1200	4	ano	>2000	300	ano
Delta Fol PVG	3	20	6	ano		300	ano

*speciální fólie s lepenými spoji určená pro nízké sklonky střech

2c. Kontaktní na bednění s větráním pod bedněním

název fólie	Sd	P	UV	Ch	VS	F	R
Jutafof DTB	4,22	12	4	ano	300	300	ano
Delta Fol PVG	3	20	6	ano		300	ano
Tyvek HD Plus	<0,02	1300	4	ano	>1000	>350	ano
Bramac UNI	0,03	1200	4	ano	>2000	300	ano

Vysvětlivky k tabulce volba fólií.

Sd (m) - Ekvivalentní difúzní tloušťka

Odpor materiálu vůči průniku páry vztažený na sloupec vzduchu přepočtený na tloušťku materiálu

P (g/m²24 hodin) - Propustnost vodních par
Kolik gramů vodní páry materiál propustí při určité teplotě a procentuelní vlhkosti vzduchu

UV (v měsících) - Stálost proti UV záření
Odolnost proti světelnému záření v měsících

VS - výška vodního sloupce

Výška sloupce vody ve zkušební válci, kdy nedojde k prosaku vody materiálem

F (N/5 cm) - Pevnost při přetruhu podélná
Pevnost materiálu šířky 5 cm proti přetržení

Ch - Chemická odolnost

Údaj o možnosti použití materiálu v případě chemicky ošetřených konstrukcí

R - Nutnost provedení ventilační mezery (u hřebene střechy a nároží)