

## Technická data pro podstřešní vysoce difúzní membrány a difúzní fólie

Zkušební normy Jednotky	Plošná hmotnost	Tloušťka	Rozměr role	Reakce na oheň	Vodotěsnost	Propustnost vodních par	
	EN 1849-2 g/m <sup>2</sup>	EN1849-2 mm	- m	EN 13501-1 třída	EN 1928 stupeň	EN 12572 Sd m	EN 12572 μ -
JUTADACH 95	95	0,35	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	80
JUTADACH 115	115	0,4	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	65
JUTADACH 135	135	0,5	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	50
JUTADACH 135 L3V	135	0,5	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	50
JUTADACH 150 L3V	150	0,6	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	50
JUTADACH MASTER	160	0,7	1,5x50	E s podložením	W1	0,02 (+0,015)	45
						EN 1931* Sd	EN 1931* μ
JUTAFOL D 110 Special	110	0,22	1,5x50	D	W2	2 ±0,4	7000
JUTAFOL D 110 Standard	110	0,22	1,5x50	F	W2	2 ±0,4	7000
JUTAFOL D 140 Special	140	0,25	1,5x50	D	W2	2 ±0,4	6000
JUTAFOL D 140 Standard	140	0,25	1,5x50	F	W2	2 ±0,4	6000
JUTAFOL DTB 150 Special	150	0,3	1,5x50	E	W1	4,5 ±2	15000
JUTAFOL DTB 150 Standard	150	0,3	1,5x50	F	W1	4,5 ±2	15000
JUTACON N 140 UV	140	0,25	1,5x50	F	W1	55 ±15	230000
Zkušební normy Jednotky	Pevnost EN 12311-1, EN13859-1 N/50 mm	Tažnost %	Odolnost vůči natržení EN12310-1 + EN 13859-1 N	Vliv umělého stárnutí EN 13859-1 příloha C N			
JUTADACH 95	220/145 (-22/-14)	45/75 (-15+20/-20+30)	70/80 (-7/-8)	Vyhovuje			
JUTADACH 115	260/145 (-26/-17)	45/70 (-15+20/-20+30)	95/110 (-9,5/-11)	Vyhovuje			
JUTADACH 135	285/195 (-30/-20)	45/70 (-15+20/-20+30)	120/140 (-12/-14)	Vyhovuje			
JUTADACH 135 L3V	230/140 (-23/-14)	50/65 (-15+20/-20+20)	120/150 (-12/-15)	Vyhovuje			
JUTADACH 150 L3V	270/180 (-27/-18)	50/65 (-15+20/-20+20)	180/200 (-18/-20)	Vyhovuje			
JUTADACH MASTER	380/300 (-38/-30)	50/65 (-20+20/-30+20)	340/320 (-34/-32)	Vyhovuje			
JUTAFOL D 110 Special	230/200 (-10/-10)	25/20 (-10+20/-5+20)	180/160 (-15/-15)	Vyhovuje			
JUTAFOL D 110 Standard	230/200 (-10/-10)	25/20 (-10+20/-5+20)	180/160 (-15/-15)	Vyhovuje			
JUTAFOL D 140 Special	240/210 (-10/-10)	25/20 (-10+20/-5+20)	190/170 (-15/-15)	Vyhovuje			
JUTAFOL D 140 Standard	240/210 (-10/-10)	25/20 (-10+20/-5+20)	190/170 (-15/-15)	Vyhovuje			
JUTAFOL DTB 150 Special	300/300 (-20/-20)	28/35 (±15/±20)	200/200 (-20/-20)	Vyhovuje			
JUTAFOL DTB 150 Standard	300/300 (-20/-20)	28/35 (±15/±20)	200/200 (-20/-20)	Vyhovuje			
JUTACON N 140 UV	840/640 (-30/-30)	20/20 (±10/-10+15)	280/280 (-30/-30)	Vyhovuje			

\* Podle normy EN 13859-1 pro podstřešní fólie je vykazována propustnost vodní páry parametrem ekvivalentní difúzní tloušťky Sd (m). Propustnost vodní páry je zjišťována podle dvou norm: EN 12572 pro vysoce paropropustné fólie a EN 1931 pro ostatní fólie.