

## Technická data pro podstřešní vysocedifúzní drenážní membránu

Zkušební normy	Plošná hmotnost	Tloušťka	Rozměr role	Reakce na oheň	Vodotěsnost	Propustnost vodních par	
Jednotky	EN 1849-2	EN1849-2	-	EN 13501-1	EN 1928	EN 12572 Sd	EN 12572 $\mu$
	g/m <sup>2</sup>	mm	m	třída	stupeň	m	-
JUTADREN	500 ±50	8 ±1	1,5x25	E s podložením	W1	0,02 + 0,015	45
Zkušební normy	Pevnost		Tažnost		Odolnost vůči natržení		Vliv umělého stárnutí
Jednotky	EN 12311-1, EN13859-1				EN12310-1 + EN 13859-1		EN 138598-1 příloha C
	N/50 mm		%		N		N
JUTADREN	240/160 -27/-18		50/65 -15+20/±20		160/180 -18/-20		Vyhovuje

## Technická data pro parotěsné fólie :

Zkušební normy	Plošná hmotnost	Tloušťka	Rozměr role	Reakce na oheň	Vodotěsnost	Propusnost vodních par
Jednotky	EN 1849-2	EN 1849-2	-	EN 13501-1	EN 1928	EN 1931*
	g/m <sup>2</sup>	mm	m	třída	stupeň	m <sup>2</sup> .Pa/kg (Sd v m)
JUTAFOL N 110 Special	110	0,22	1,5 x50	D	W1	160.109 (38)
JUTAFOL N 110 Standard	110	0,22	1,5 x50	F	W1	160.109 (38)
JUTAFOL N 140 Special	140	0,25	1,5 x50	D	W1	260.109 (50)
JUTAFOL N 140 Standard	140	0,25	1,5 x50	F	W1	260.109 (50)
JUTAFOL NAL 170 Special	170	0,3	1,5 x50	E s podložením	W1	860.109 (175)
JUTAFOL REFLEX N 150	150	0,18	1,5 x50	E s podložením	W1	650.109 (180)

Zkušební normy	Pevnost	Tažnost	Odolnost vůči natržení	Vliv umělého stárnutí
Jednotky	EN 12311-1, EN 13859-1		EN 12310-1, EN 13859-1	EN 13859-1 Příloha C
	N/50 mm	%	N/200 mm	
JUTAFOL N 110 Special	≥210/≥190	≥15/≥15	≥165/≥145	Vyhovuje
JUTAFOL N 110 Standard	≥210/≥190	≥15/≥15	≥165/≥145	
JUTAFOL N 140 Special	≥230/≥200	≥15/≥15	≥175/≥155	
JUTAFOL N 140 Standard	≥230/≥200	≥15/≥15	≥175/≥155	
JUTAFOL NAL 170 Special	≥230/≥170	≥10/≥10	≥100/≥110	
JUTAFOL REFLEX N 150	≥280/≥250	≥25/≥15	≥160/≥160	