



FOLIE BILKA SOFT

CARACTERISTICI		METODA TESTARE	VALOARE
Dimensiuni	lățime	EN 1848-2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
	lungime sul		50m (-0/+2%)
Greutate unitară (g/m ²)		EN 1849-2	75g/m ² (-20g;+10g)
Reacția la foc		EN 13501-1	Clasa F
Etanșeitate la apă (2kPa)		EN 1928	Clasa W2
Rezistență la rupere	direcție longitudinală	EN 12311-1	300N/5cm (±) 20%
	direcție transversală		250N/5cm (±) 20%
Rezistență la rupere după îmbătrânire	direcție longitudinală	EN 12311-1	45%
	direcție transversală		45%
Alungire	direcție longitudinală	EN 12311-1	15-20%
	direcție transversală		15-20%
Rezistență la sfâșiere	direcție longitudinală	EN 12310-1	100N (±) 30%
	direcție transversală		90N (±) 30%
Alungire după îmbătrânire	direcție longitudinală	EN 12311-1	max. 30%
	direcție transversală		max. 30%
Flexibilitate la temperatură scăzută		EN 1109	(-) 20°C
S _d		EN 1931	1,0 m (±) 30%
Rezistență la temperatură		-	(+)70°C
Stabilitate UV		-	max. 1 lună



CARACTERISTICI

Dimensiuni, ambalaj: 1,5m*50 ml=75m²/sul

Material: folie pe bază de țesătură din PE, pe o parte cu un strat gri special impermeabil, termo-reflectorizant.

Se utilizează la acoperișuri tip șarpantă cu două canale de ventilație (între termoizolaie și folie, respectiv între folie și învelitoare) având un rol de protecție secundară împotriva umidității ce ar putea să pătrundă sub învelitoare.

După punere în operă, foliile de acoperiș trebuie acoperite în cel mai scurt timp, se recomandă acoperirea foliilor (de exemplu cu o folie PE) înainte de finalizarea montării elementelor de învelitoare pentru a asigura spațiilor interioare protecție împotriva umidității.

Reguli de depozitare: La loc uscat, acoperit, ferit de umezeală, căldură radiantă și radiații solare.

Riscuri posibile: Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului acest produs nu necesită fișă tehnică de securitate.