

## TEKNISK DATABLAD

### Bilka AntiDrop 100 Foil

**Bilka AntiDrop 100 Folie** er en vandtæt membran fremstillet af vandtæt materiale, designet til at bruges som dampspærre i vægge eller tage. Folien anbefales til ikke-mansardtage og giver beskyttelse mod eventuelle vandinfiltrationer eller støv. Den anbefales at blive installeret frit på spær. Anvendes som dampspærre i bygningskonstruktioner.

Karakteristika		Deklareret værdi	Enhed	Testmetode
Dimensioner	bredde	1,5 (-0,5/+2%)	m	EN 1848-2
	Længde af rullen	50 (-0/+2%)	m	
Masse pr. arealenhed		100 ± 10%	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reaktion ved brand		Klasse E	-	EN ISO 11925-2
Vandtæthed (2 kPa, 2t)		Pass	-	EN 1928
Træk-egenskaber	Trækstyrke i længderetning	≥150	N/50 mm	EN 12311-2
	Trækstyrke i tværgående retning	≥80	N/50 mm	
	Brudforlængelse i længderetning	≥50	%	
	Brudforlængelse i tværgående retning	≥70	%	
Rivstyrke i længderetning		≥110	N	EN 12310-1
Rivstyrke i tværgående retning		≥110	N	
Sd-værdi		8 (+2;-2)	m	EN 1931
Dampgennemtrængelighed		5	(g/m <sup>2</sup> )/24h	EN 1931
Slagmodstand		NPD	mm	EN 12691
Dampmodstand efter kunstig ældning		Bestået	-	EN 1931
Chemical resistance		Bestået	-	EN 1847
Samlingstyrke		NPD	-	EN 12317-2
UV-bestandighed		4	måneder	-
Anvendelsestemperatur		-30 - 80	°C	-
Farlige stoffer		NPD	-	-

### Installationsregler

Som folie under taget skal den installeres i overensstemmelse med standarden DIN 4108. Bilka AntiDrop 100 folie anbefales til installation i ikke-mansardtage (ubeboede lofter). Folien skal beskyttes mod direkte UV-stråling inden for en måned efter installation.

**Opbevaringsregler**

Skal opbevares på et tørt og overdækket sted, væk fra fugt, strålingsvarme og sollys.

**Garanti**

Som angivet i gældende regler, forudsat at transportforholdene overholdes som angivet af leverandøren.

**Mulige risici og forebyggelsesforanstaltninger**

Ingen kendte sundhedsrisici.