

## Extensiv begrüntes Flachdach mit Gefälle kleiner als 1.5%

### Abdichtung aus Kunststoff-Dichtungsbahnen

→ Dampfbremse, Wärmedämmung und Abdichtung Eco 1

Eco-bau Bewertung	Schichtaufbau	Eco-Produkte	Lieferant	Bemerkungen
	Extensives Substrat 8 bis 15 cm		Sika Schweiz Paul Bauder AG Soprema AG Swisspor AG	Zertifiziert nach ökologischen Grundsätzen der Schweizerischen Fachvereinigung Gebäudebegrünung SFG.
	Schutzlage/Drainage		Sika Schweiz Paul Bauder AG Soprema AG Swisspor AG	Unter Substrat bei Dächern mit Gefälle < 1.5 % wird eine Drainage eingebaut. Die Drainage übernimmt in der Regel gleichzeitig die Funktion der Schutzlage. Retention kann mittels Speicherplatten und/oder Retentionsabläufen gewährleistet werden.
<b>Eco 1</b>	Abdichtung aus Kunststoff TPO, Dicke mind. 1.8 mm	Sika Roof AT Bauder THERMOPLAN T Flagon EP/PV	Sika Schweiz AG Paul Bauder AG Soprema AG	
<b>Eco 1</b>	Wärmedämmung EPS	S-Therm Plus LAMBDA Roof	Sika Schweiz AG Swisspor AG	
<b>Eco 1</b>	Dampfbremse/Bauzeitabdichtung	Sopravap Stick Alu KSD 108 BIKUPLAN ECO LL VARIO BIKUTOP ECO EP5	Soprema AG Swisspor AG Swisspor AG	Auf Holz Auf Holz und Beton Auf Trapezblech, bei Dächern mit Gefälle < 1.5 %