

Anwendungsbereiche für EVALON® Dach- und Dichtungsbahnen (Dicke der Dichtschicht 1,5 mm)

Verlegeart		
DACHBAHNEN lose verlegt mit Auflast aus Kies, Dachbegrünung, Betonplatten	DACHBAHNEN mechanisch befestigt in der Nahtüberlappung oder mit Feldbefestigung	DACHBAHNEN geklebt mit Kalt- oder Heißklebstoffen
EVALON®V EVALON®VG abhängig von der Nutzung und der Beschaffenheit, insbes. der Rauigkeit der Unterlage	EVALON®VG¹ EVALON®dual² abhängig von der Baustoffklasse des Wärmedämmstoffes bzw. der Unterlage und des geprüften Dachaufbaus z.B. EVALON® dual auf EPS-/XPS-Hartschaum- platten mit separater Brandschutzlage (z.B. Rohglasvlies 120 g/m ² , Brandklasse A2)	EVALON®V EVALON®VG EVALON®VSK EVALON®VGSK auf kaschierten Wärmedämmstoffen oder Brandschutzlagen, abhängig vom geprüften Dachaufbau z.B. direkt auf zu sanierenden Bitumenabdichtungen oder selbstklebende EVALON®VGSK direkt auf EPS-Hartschaumplatten geklebt
¹ Ausführung gem. DIN 18531 und Europäisch Technischer Zulassung ETAG 006 ² Ausführung gem. DIN 18531 und Flachdachrichtlinie (Produktzulassung zur Zeit nur in Deutschland)		

