

DACHPROTECT EPDM Dachbahn weiß

Produktdatenblatt



Funktion

DACHPROTECT EPDM Dachbahnen dienen zur Herstellung von einlagigen, nicht bituminösen Flachdachabdichtungen. Auch Hochzüge und Details werden einlagig ausgeführt. Die DACHPROTECT EPDM Dachbahnen erfüllen die Anforderungen der EN 13956 (CE-Prüfungen) sowie der Werkstoffnorm DIN 20000-201. Sie sind als harte Bedachung für zahlreiche Dachaufbauten in Neubau und Sanierung gemäß DIN 4102 zugelassen bzw. gemäß Brandprüfung als B_{ROOF} (t1) klassifiziert.

Beschreibung

DACHPROTECT EPDM Dachbahnen sind einlagig und werden auf Basis von EPDM hergestellt. EPDM ist die Abkürzung für **E**thylen-**P**ropylen-**D**ien-(**T**er**M**onomer-)Kautschuk (Gummi). Weitere Bestandteile der Rezeptur sind Ruß, mineralische Füllstoffe sowie Brandschutzadditive.

Die vollständige Vernetzung der Molekülketten untereinander durch Druck und Hitze (Vulkanisation) verleiht DACHPROTECT EPDM Dachbahnen ihre besonderen Eigenschaften. Das Material zeigt bei den meisten chemischen Einflüssen keine Reaktion.

Die Dachbahnen sind frei von Weichmachern, bitumenbeständig (nicht beständig bei frischem Bitumen weniger als 12 Wochen alt) und können mit zugelassenen Flächenklebern vollflächig verklebt werden. Alternativ ist eine mechanische Befestigung und in Ausnahmefällen eine Bedachung lose verlegt mit Auflast gemäß DIN 18531 ausführbar.

DACHPROTECT EPDM Dachbahnen sind alterungsfrei und somit unbegrenzt in der freien Bewitterung und unter Auflast haltbar. Möglich sind u. a. Photovoltaik-Anlagen als Aufbauten.

Die Funktionsdauer von EPDM-Dachbahnen beträgt mehr als 50 Jahre.¹ Auf die Funktionsdauer und die Garantiefähigkeit der Dachabdichtung haben Falten und Blasen keinen Einfluss, sie stellen keinen Mangel dar.

¹ Das Kunststoff-Zentrum SKZ (Hrsg.): *Kurzfassung zur Studie Abschätzung der Gebrauchsdauer von EPDM Dachbahnen*. Würzburg, 23. März 2004

Maße

Bahnbreite	Materialstärke	max. Länge	nahtlos bis
3,05 m	1,5 mm	30,5 m	90 m ²
6,10 m	1,5 mm		180 m ²

Chemische Beständigkeit

DACHPROTECT EPDM Dachbahnen sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien beständig. Sie können gemäß Zulassung auf nahezu allen Oberflächen verlegt werden.² DACHPROTECT EPDM Dachbahnen sind weniger beständig gegen mineralische Öle, Treibstoffe und Fette sowie gegen frisches Bitumen (jünger als 12 Wochen).

Physikalische Eigenschaften

Die Angaben entsprechen den deklarierten Werten für die CE-Zertifizierung gemäß EN 13956 und erfüllen die Anforderungen der Werkstoffnorm DIN 20000-201 für Flachdachabdichtungen.

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfmethode	Anforderung DIN 20000-201
Abweichung Effektive Dicke	%	-5/+10	EN 1849-2	-
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung		B _{ROOF} (t1) ³	EN 13501-5	-
Reaktion bei Brandeinwirkung		Klasse E	EN 13501-1	-
Schälwiderstand der Fügenaht	N/50 mm	≥ 25	EN 12316-2	≥ 50
Scherfestigkeit der Fügenaht	N/50 mm	≥ 200	EN 12317-2	≥ 175
Zugfestigkeit	N/mm ²	≥ 6	EN 12311-2	≥ 4
Dehnfähigkeit	%	≥ 350	EN 12311-2	≥ 250
Maßhaltigkeit	%	≤ 0,5	EN 1107-2	≤ 1,0
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	°C	≤ -45	EN 495-5	≤ -25
Beanspruchung durch UV-Bestrahlung		bestanden	EN 1297 / EN 495-5	-
Ozonbeständigkeit		bestanden	EN 1844	-



0749-CPR-BC2-320-01457-0020-01 – Betriebsstätte Carlisle PA, USA

^{2,3} für diverse Dachaufbauten bei Neubau und Sanierung auf Holzuntergründen oder Wärmedämmung, siehe Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis unter <https://www.hanse-baustoffe.de/downloads/bauaufsichtliches-pruefzeugnis/> [Stand: 2020-11-10]

Sonstige Angaben

	Details
Gewährleistung	20 Jahre Materialgarantie
temperaturstabil	von -45 °C bis 130 °C
Gefälle	ohne Beschränkung (bis 0°)
geringes Gewicht	2,0 kg/m ² (1,5 mm)
Dehnfähigkeit, Elastizität	mehr als 350 % dehnfähig, vollständig gegeben bei niedriger Temperatur und Hitzeschocks bis 250 °C

Lagerung

Die Lagerung erfolgt auf ebenem und sauberem Untergrund frei von mechanischer Beschädigung.

Lagerfähigkeit

Unter den genannten Lagerbedingungen ist die Lagerfähigkeit der Dachbahnen unbegrenzt.

Verarbeitungshinweise

Eine Lagesicherung ist auf jeder Oberfläche zwingend notwendig.

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT EPDM sowie dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM und dem Verarbeitungsvideo unter <<https://www.youtube.com/user/HanseBaustoffe>>.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie, dass nasse Dachbahnen auf der Oberfläche sehr rutschig sein können.

Entsorgung

DACHPROTECT EPDM Dachbahnen sind umweltneutral und können recycelt bzw. mit normalem Rest- oder Gewerbemüll entsorgt werden.