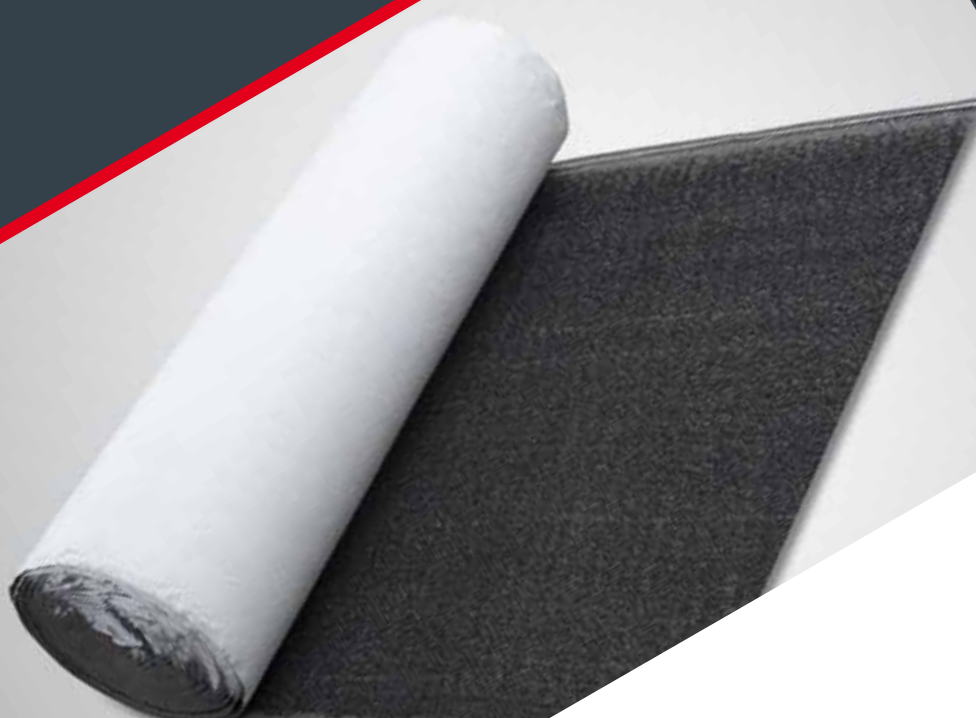


Aqua-Protect M – Trennlage für Metalldeckung

Strukturierte Trennlage für belüftete und unbelüftete Steildächer und Fassaden bei Metalldeckung

Die diffusionsoffene 4-lagige Vlies-/Folienkombination aus Trägerbahn mit aufkaschierter Wirrfasermatte sorgt für eine sichere Funktion bei der Anwendung für Metalleindeckungen. Die Wirrfaserstruktur wirkt als Abstandshalter und sichert den Luft-

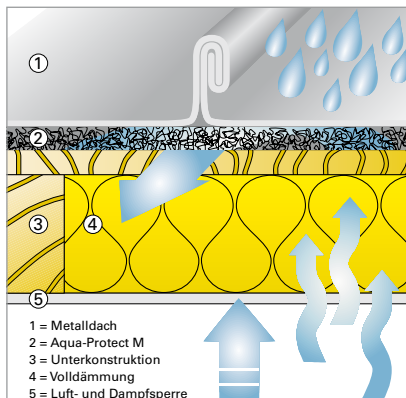
transport auf der Unterseite der Metalldeckung. Restfeuchte kann somit über die diffusionsoffene Trägerbahn nach außen diffundieren.



Wirrfaserstruktur als Abstandshalter sorgt für sichere Belüftung und Feuchtigkeitsabführung.

Aqua-Protect M – Trennlage für Metalldeckung nach CE - EN 13859-1.

Aqua-Protect M – Trennlage für Metalldeckung



Die Wirrfaserstruktur wirkt als Abstandshalter und sichert den Lufttransport. Restfeuchte kann somit über die diffusionsoffene Trägerbahn nach außen diffundieren.



● Zubehör

DAWI-Dichtkleber

Dauerhaft selbstklebender und plastischer Dichtkleber für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und -sperrern auf Mauerwerk nach DIN V4108-7.

Repair-Klebeband

Reparaturband zum luftdichten Abdichten von Rissen, Dachdurchdringungen sowie Anschlusszonen auf Unterdeckbahnen und Verklebungen von Diffusionsfolien oder Dampfsperren.

** = In Bezug auf Wasserdichtigkeit und Reißfestigkeit; die Metalltrennlage ist kein Dacheindeckmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und daher nach Verlegung zeitnah einzudecken.

● Einsatzbereiche

Aqua-Protect M – Trennlage für Metalldeckung ist geeignet für alle hinterlüfteten und nicht hinterlüfteten Metalldächer und Metallfassaden. Die robuste, strukturierte Trennlage entspricht den Anforderungen der CE-EN 13859-1 und den aktuellen ZVDH-Richtlinien.

● Technische Daten

Eigenschaften	Methode	Einheiten	Normal Toleranz		
			Wert	Min.	Max.
Länge	EN 1848-2	[m]	25	–	–
Breite	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Flächengewicht	EN 1849-2	[g/m] ²	500	-50	+50
Brandverhalten	EN 13501 EN 11925-2	[Klasse]	E	–	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 EN 13111	[Klasse]	W1	–	–
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,02
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	310/215	-40/-30	+40/+20
Dehnung längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	45/70	-15/-15	+15/+15
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	[N/50mm]	170/190	-30/-35	+80/+75

Weitere Technische Daten im Internet unter www.ivt.de

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Ihr IVT-Fachhandelspartner:

**Besuchen Sie uns im Internet:
www.ivt.de**

IVT – Industrie Vertrieb Technik GmbH & Co. KG

August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)
Tel.: +49 2301 91011-0 · Fax: +49 2301 91011-24
info@ivt.de · www.ivt.de

