

DuPont™ Tyvek® Metal

Pos.	Leistung	Menge	Einheit	Einheits-Preis	Gesamt-Preis
Metalltrennlage / Schalungsbahn					
Behelfsdeckung UDB-B					
1	<p>Metalltrennlage mit strukturiertem Gelege und integrierter Klebezone - Tyvek® Metal - liefern und nach Vorschrift des ZVDH, des ZVSHK und des Herstellers auf vorhandener Schalung verlegen, einschließlich der Befestigung mit Breitkopfstiften. Nach Verlegen der nächsten Bahn wird das Silikonabdeckband entfernt und die beiden Funktionsschichten miteinander winddicht verklebt.</p> <p>Hersteller: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. CE Konform nach EN 13859-1 und EN 13859-2 Klassifizierung gem. ZVDH: UDB-B (geeignet zur Herstellung von Behelfsdeckungen) Material: Verbund aus PE HD & PP mit Monofilamentgelege und integrierter Klebezone Funktionsschichtdicke / Produktdicke: 220µm / 7,4 mm Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1 Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert): 0,03m Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klasse E Freibewitterungszeit: 4 Monate</p>	qm
2	<p>Zulage: Kehlausbildung - eine zusätzliche Tyvek® Pro Plus als durchgehende Kehlbahn einlegen und im äußersten Bereich befestigen. Die aus den Flächen einlaufenden Bahnen sind so nah wie möglich an die Kehllinie zu führen und auf der Kehlbahn mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ Universal Sealant od. DuPont™ Tyvek® doppelseitiges Klebeband) aufzukleben. Eine doppelte Verlegung der Kehlbahn wird bei einer Dachneigung kleiner 30 Grad sowie bei besonders langen Kehlen empfohlen.</p>	m
3	<p>Zulage: Anschluss der DuPont™ Tyvek® Metal an aufgehende und angrenzende Bauteile mit DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband oder DuPont™ Universal Sealant regensicher anschließen. Anschluss der Tyvek® Bahnen an aufgehende Bauteile (z.B. Dachflächenfenster/ Schornsteine/ etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ Universal Sealant Kartuschenkleber od. DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm) winddicht und regensicher herstellen. Oberhalb des Bauteils ist eine Folienkehle einzulegen, so dass anlaufendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p>	m
4	<p>Zulage: Erstellung der Sturmsicherung mit zusätzlicher aufgebrachter Lattung, die im Überdeckungsbereich der Bahnen befestigt werden. Die Nageldurchdringungen sollten entsprechend abgedichtet werden.</p>	m ²
5	<p>Zulage: Anschluss der Tyvek® Metal an Dachdurchdringungen (z.B. Dunstrohre, Antennendurchgänge, etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ FlexWrap NF) winddicht und regensicher herstellen. Oberhalb der Dachdurchdringung ist eine Folienkehle einzulegen, so dass anlaufendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p>	...	Stck.

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
 Hugenottenallee 173-175
 D-63263 Neu-Isenburg
 Gebührenfreie Hotline: 0800 66 33 990
 Email: info.tyvek-germany@dupont.com

www.tyvek.de



Tyvek.