

DuPont™ Tyvek® Solid

| Pos. | Leistung | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|--|---|-------|---------|---------------|-------------|
| Unterdeck- / Fassadenbahn UDB-B | | | | | |
| 1 | <p>Diffusionsoffene Unterdeck-/ Fassadenbahn - Tyvek® Solid - (geeignet zur Herstellung von Behelfsdeckungen) liefern und nach ZVDH-Fachregelwerk und Herstellerangaben auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.</p> <p>Die Fixierung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern verdeckt im oberen Drittel der Überdeckung.</p> <p>Als gesonderte Position ist die dauerhafte Befestigung und Sturmsicherung mit der Konterlattung ausgeschrieben.</p> <p>Hersteller: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>CE Konform nach EN 13859-1 und EN 13859-2</p> <p>Klassifizierung gem. ZVDH: UDB-B</p> <p>Material: 100% PE-HD - Spinnvlies</p> <p>Funktionsschichtdicke = Produktdicke: 220µm</p> <p>Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1</p> <p>Brandverhalten: Klasse E, DIN EN 13501-1 **</p> <p>**getestet auf Mineralwolle und Holz</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,03 m</p> <p>Erhöhte Anforderungen zur Alterung EN 1297 & EN 1296: erfüllt bis 100°C</p> <p>Freibewitterungszeit: 4 Monate</p> | | qm | | |
| 2 | <p>Zusatzmaßnahme zur Erstellung einer Behelfsdeckung bei der Regeldachneigung und bei Unterschreitung bis minus 4 Grad</p> <p>DuPont™ Tyvek® Nageldichtband-PE-Schaum 60 mm vollflächig unter den Konterlattungen verlegen. (Es ist jeweils sicherzustellen, dass der notwendige Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel der Konterlattung vorhanden ist.)</p> | | qm | | |
| 3 | <p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen auf den Traufblechen mit DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm regensicher verklebt herstellen.</p> | | m | | |
| 4 | <p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen am Ortgang. Die Bahnen werden um die äußerste Konterlatte herum geführt und auf dieser mit geeigneten Mitteln befestigt.</p> | | m | | |
| 5 | <p>Zulage:</p> <p>Kehlbahnbildung - eine zusätzliche Tyvek® Solid 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.</p> <p>Eine doppelte Verlegung der Kehlbahn wird bei einer Dachneigung kleiner 30 Grad sowie bei besonders langen Kehlen empfohlen.</p> | | m | | |
| 6 | <p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen an aufgehende Bauteile (z.B. Dachflächenfenster/ Schornsteine/ etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ Universal Sealant od. DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm) winddicht und regensicher nach Herstellerangaben erstellen. Oberhalb des Bauteils ist eine Folienkehle einzulegen, so dass anlaufendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p> | | m | | |
| 7 | <p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen 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



Tyvek.

www.tyvek.de