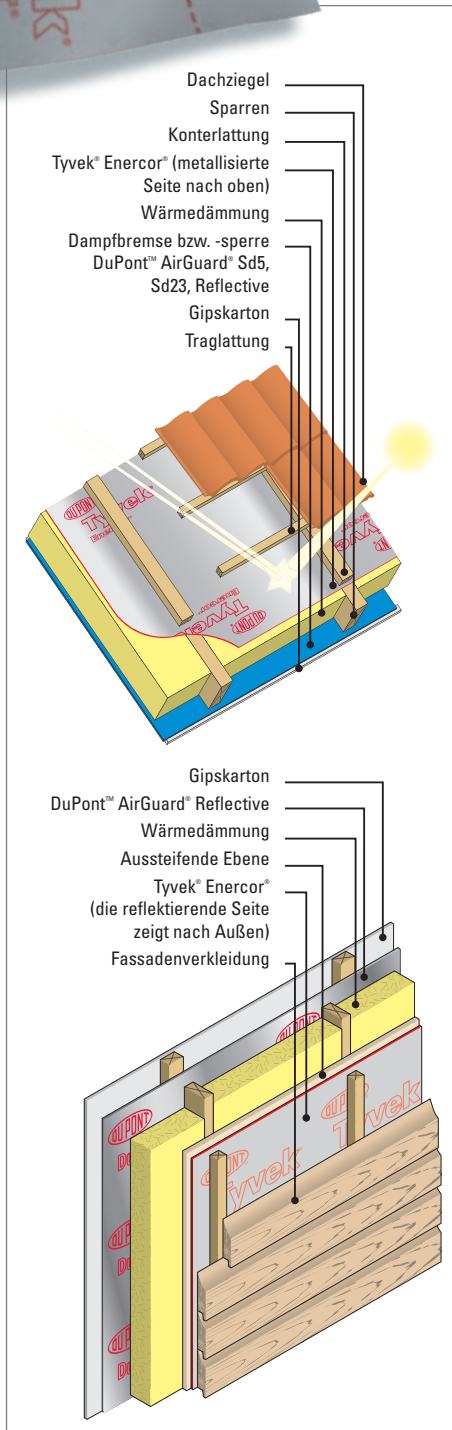




Metallisierte / reflektierende dampfdiffusionsoffene Bahn



Verbesserter Wohnkomfort und reduzierte Wärmeverluste

Tyvek® Enercor® ist eine dampfdiffusionsoffene Unterspann-, Unterdeck- und Fassadenbahn mit einer metallisierten Oberfläche und einem niedrigen Emissionsgrad, der die Strahlungswärme im Sommer blockiert und im Winter hilft, den Wärmeverlust zu reduzieren. Die Kombination von Tyvek® Enercor® und der Dampfsperre DuPont™ AirGuard® Reflective gewährleistet vor allem folgende Vorteile:

- Verhinderung von Wärmeverlusten durch Strahlung und Konvektion
- Ideale Feuchteregulierung und reduzierte Kondensation in die Dämmung durch den Einsatz von DuPont™ AirGuard® Reflective im Inneren des Gebäudes

Eigenschaften

- Verbund aus PE-HD, Al & PP
- **CE** Anwendung: Abdichtungsbahnen Unterdeck- und Unterspannbahnen Teil 1: für Dachdeckungen EN 13859-1 und Teil 2: für Wände EN 13859-2
- Wind- und wasserdicht, sowie dampfdiffusionsoffen
- Geringer Emissionsgrad (0.15) mit einer sehr hohen Reflektivität (85%) für eine verbesserte Wärmedämmung
- Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten
- Lange Haltbarkeit

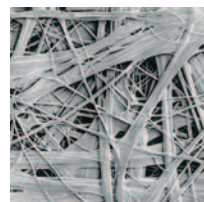
DuPont Klebezubehör

Um optimale Luftdichtigkeit zu erreichen empfehlen wir die Benutzung von folgendem Klebezubehör, welches vollständig mit Tyvek® Enercor® kompatibel ist:

- Tyvek® metallisiertes Acrylat Klebeband
- Tyvek® doppelseitiges Klebeband
- Tyvek® Butyl Klebeband
- Tyvek® Nageldichtband
- DuPont™ FlexWrap NF

Tyvek® - bewährte Haltbarkeit

- Deutlich höhere Funktionsschichtdicke (175-220 µm) als bei vielen vergleichbaren Produkten
- Besondere Struktur - Tyvek® besteht aus Millionen mikrofeiner Fasern mit homogener Oberfläche
- Nachgewiesene UV- und Hitzebeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis zu + 100°C
- Hochdiffusionsoffen durch niedrigen sd-Wert sowie wind- und wasserdicht
- Weltweit über 40 Jahre Erfahrung



Tyvek® Mikrofaser für bewährte Haltbarkeit



Gebührenfreie Hotline: 0800 66 33 990
Email: info.tyvek-germany@dupont.com

www.tyvek.de

Tyvek®