



ABDECKVLIES 1X1M

Datasheet

Quality Covers Abdeckvlies 1x1m ist ein kompaktes Abdeckmaterial, das Schutz für die kleine Arbeit im Innenbereich bietet.

Materialzusammensetzung

Oberseite: 100% recycelte Textilfasern

Unterseite: wasserdichte LDPE-Beschichtung mit rutschfester Oberfläche

Specificaties

Abmessung	1x1m
Verpackung	pro 10 oder 25 Stück in einem Beutel Auf Europalette
Farbe	Grau
Verwendbarkeit	Verarbeitungseigenschaften sind nicht zeitabhängig (bis zu 40° C)
Lagerung	Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt, vorzugsweise in der Originalverpackung

Umfang

Quality Covers Vliestuch schützt Böden und kleine Arbeiten in Innenräumen.

Eigenschaften

- Feinstaub gefiltert
- Frei von Schadstoffen (getestet unter REACH-Verordnung)
- Anti-Rutsch-Folie auf der Unterseite
- Saugfähig auf der Oberseite
- Nicht fusselnd
- Flexibel
- Flüssigkeitsdicht auf der Unterseite
- Stoßdämpfend



ABDECKVLIES 1X1M

Datasheet

Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, sauber und staubfrei sein.
- Schalten Sie die Fußbodenheizung aus
- Legen Sie die Arbeitsleinwand flach auf den Untergrund
- 10 cm überlappen lassen und das Material mit einem geeigneten Klebeband abdichten
- Testen Sie immer im Voraus, ob das Produkt für den Untergrund geeignet ist.

Bemerkungen

Quality Covers Abeckvlies 1x1m ist nicht geeignet für neu verlegte Böden, die noch atmen oder aushärten müssen. In diesem Fall empfehlen wir Quality Covers Atmungsaktives Vlies.

Abdeckvlies 1x1m ist nicht beständig gegen aggressive Substanzen; der Untergrund muss dauerhaft trocken, sauber, staub- und lösungsmittelfrei sein.

Zertifizierungen



Unsere Anwendungsempfehlungen dienen der Unterstützung des Käufers oder Verarbeiters und beruhen auf unseren Versuchen und Erfahrungen. Die Prüfung der Eignung für den vorgesehenen Zweck, z.B. durch einen Versuch auf einer kleinen Fläche, obliegt Ihnen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuell auftretende Schäden. Aus diesem Merkblatt können keine Rechte abgeleitet werden. Kwabo Techniek B.V. behält sich das Recht vor, technische Änderungen und Entwicklungen vorzunehmen.