



# ATMUNGSAKTIVES VLIES

## Datasheet

Quality Covers Atmungsaktives Vlies ist die Lösung für Böden, die noch trocknen, aushärten oder atmen müssen. Wenn frisch verlegte oder frisch verklebte Böden nicht aushärten oder atmen dürfen, kommt es zur Kristallisation. Es kann zu Farbunterschieden oder Ablösungen kommen. Atmungsaktives Vlies bietet einen hervorragenden Schutz dagegen.

| Spezifikationen      |  |
|----------------------|--|
| Abmessung            | 1x25m  |
| Flächengewicht       | 180 gr/m <sup>2</sup>  |
| Dampfdurchlässigkeit | 1,25 ltr/ 24 uur/ m <sup>2</sup>   |
| Verpackung           | Sackware auf Europalette   |
| Farbe                | Hellblau und/oder Weiß   |
| Verwendbarkeit       | Max. 3 Monate (bis zu 40°C)  |
| Lagerung             | Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt, vorzugsweise in der Originalverpackung |
| Haltbarkeitsdauer    | Max. 12 Monate (bei Raumtemperatur, kühl und trocken lagern)                   |

### Anwendungsbereich

- Frisch verlegte Marmor-, Keramik-, Fliesen- und Natursteinböden
- Frisch verklebte Holz-, Parkett- und Laminatböden
- Hochwertige Untergründe
- Nicht ebene Unterböden wie z.B. Treppen
- Einsatz im Innenbereich

### Eigenschaften

- Atmungsaktiv und feuchtigkeitstransportierend
- Der ventilierende Effekt sorgt für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung
- Oberseite ist undurchlässig
- Selbstklebende Schicht auf der Unterseite
- Hinterlässt keine Kleberückstände
- Hohe Durchstoßfestigkeit
- Stoßdämpfend
- Reiß- und abriebfest
- Geringes Gewicht



# ATMUNGSAKTIVES VLIES

## Datasheet

### Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, sauber und staubfrei sein
- Fußbodenheizung ausschalten
- Atemvlies mit der selbstklebenden Seite nach unten flach auf den Untergrund legen
- Überlappung von 10 cm
- Immer vorher testen, ob das Produkt für den Untergrund geeignet ist

### Hinweise

Atmungsaktives Vlies ist nicht beständig gegen aggressive Stoffe; der Untergrund muss dauerhaft trocken, sauber, staub- und lösungsmittelfrei sein. Ist das atmungsaktive Vlies beschädigt, muss es ausgetauscht werden.

*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.*