



Softbreath Diffusionsoffen 180GSM

Datenblatt

Quality Covers Softbreath ist eine selbstklebende und leicht atmungsaktive Abdeckmaterial. Die dampfdurchlässige Folie lässt Feuchtigkeit von der Unterseite durch, während die Oberseite vollständig flüssigkeitsdicht bleibt.

Spezifikationen	
Abmessung	0,67m x 37,3m= 25m ² 1m x 25m 1m x 50m
Flächengewicht	180 gr/m ²
Dampfdurchlässigkeit	122 gr/ 24 Stunden / m ²
Verpackung	Sackware, in Karton, auf Europalette
Farbe	Hellblau
Verwendbarkeit	Max. 1 Monat (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 Keramikböden.
- Frisch verklebte Holz-, Parkett- und Laminatböden
- Nicht ebene Unterböden wie z.B. Treppen
- Einsatz im Innenbereich

Eigenschaften

- Diffusionsoffen
- Oberseite ist undurchlässig
- Selbstklebende Schicht auf der Unterseite
- Hinterlässt keine Kleberückstände
- Stoßdämpfend
- Reiß- und abriebfest



Softbreath Diffusionsoffen180GSM

Datenblatt

Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, sauber und staubfrei sein
- Fußbodenheizung ausschalten
- Softbreath 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

Softbreath ist nicht beständig gegen aggressive Stoffe; der Untergrund muss dauerhaft trocken, sauber, staub- und lösungsmittelfrei sein. Ist das Softbreath 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.



Softbreath Diffusionsoffen 160GSM

Datenblatt

Quality Covers Softbreath ist eine selbstklebende und leicht atmungsaktive Abdeckmaterial. Die dampfdurchlässige Folie lässt Feuchtigkeit von der Unterseite durch, während die Oberseite vollständig flüssigkeitsdicht bleibt.

Spezifikationen	
Abmessung	0,67m x 37,3m= 25m ² 1m x 25m 1m x 50m
Flächengewicht	160 gr/m ²
Dampfdurchlässigkeit	233 gr/ 24 Stunden / m ²
Verpackung	Sackware, in Karton, auf Europalette
Farbe	Hellblau
Verwendbarkeit	Max. 1 Monat (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 Keramikböden.
- Frisch verklebte Holz-, Parkett- und Laminatböden
- Nicht ebene Unterböden wie z.B. Treppen
- Einsatz im Innenbereich

Eigenschaften

- Diffusionsoffen
- Oberseite ist undurchlässig
- Selbstklebende Schicht auf der Unterseite
- Hinterlässt keine Kleberückstände
- Stoßdämpfend
- Reiß- und abrießfest



Softbreath Diffusionsoffen 160GSM

Datenblatt

Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, sauber und staubfrei sein
- Fußbodenheizung ausschalten
- Softbreath 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

Softbreath ist nicht beständig gegen aggressive Stoffe; der Untergrund muss dauerhaft trocken, sauber, staub- und lösungsmittelfrei sein. Ist das Softbreath 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.