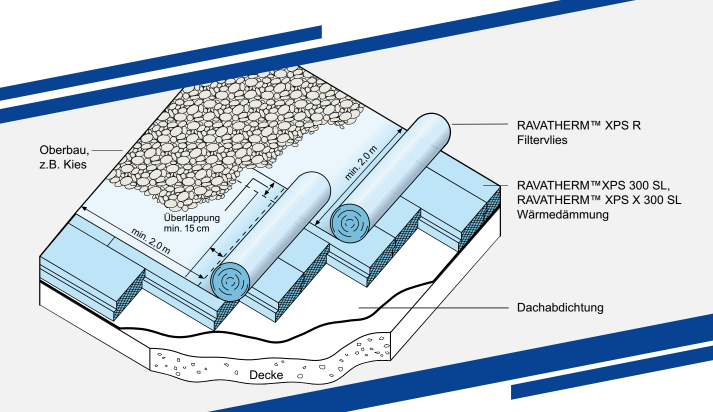
# **RAVATHERM**XPS

## RAVATHERM™ XPS R im System



### Langlebiger Umkehrdachaufbau

Zur Lagestabilisierung zwischen der RAVATHERM™ Wärmedämmung und Kiesschicht bietet Ravago das RAVATHERM™ XPS R Filtervlies. Auch im begrünten Umkehrdach wird dieses Filtervlies als Trennlage oberhalb der Dämmplatten eingesetzt. Das hochwertige RAVATHERM™ XPS R Vlies hat ferner die Aufgabe, Steinchen und Feinteile aus der Kiesschicht oder dem Gründachaufbau zu filtern und somit von der Abdichtung fern zu halten.

RAVATHERM™ XPS R basiert auf Polypropylen/ Polyäthylen und weist die folgenden Eigenschaften auf:

- diffusionsoffen und wasserdurchlässig
- thermisch verfestigt
- filterstabil
- hochreißfest
- verrottungsbeständig
- UV-stabilisiert



#### Produktbeschreibung

Einheit	RAVATHERM™ XPS R
Flächengewicht	~136 g/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit gemäß EN ISO 10319	9 kN/m
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene gemäß EN ISO 11058	50 x 10-3m/s (Mittelwert)
Charakteristische Öffnungsweite gemäß EN ISO 12956	120 µm
Brandverhalten gemäß DIN 4102	B2 – schwer entflammbar
Rollenbreite	2,25 m
Rollenlänge	100 m
Rollengewicht	ca. 35 kg
Farbe	Blau



#### Verlegehinweise

- Das RAVATHERM<sup>™</sup> XPS R Filtervlies wird lose mit einer Überlappung von 15cm verlegt.
- Im Randbereich sind nur volle Rollenbreiten zu verlegen.
- Am Dachrand, bei Wandanschlüssen, Lichtkuppeln oder anderen Anschlüssen wird das RAVATHERM™ XPS R Vlies bis zur Oberkante des Kieses (im Gründach bis zur Oberkante des Substrates) hochgezogen.
- RAVATHERM<sup>™</sup> XPS R enthält UV-Stabilisatoren. Es sollte aber dennoch eine längere Einwirkung von direktem Sonnenlicht vermieden werden.

#### **Marketing und Verkauf**

Ravago Building Solutions Germany GmbH Karl-Hermann-Flach-Straße 36 61440 Oberursel

E-Mail: Info.de.rbs@ravago.com

Ravago Building Solutions Germany GmbH Value Park Y51 06258 Schkopau **Technische Unterstützung:** Das blaue Telefon +49 (0)2151 3852008

#### www.ravagobuildingsolutions.com/de

Hinweis: Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter von Ravago. Die hierin enthaltenen Informationen und Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Es werden hiermit jedoch keinerlei Garantien abgegeben. Es wird fernerkeine Haftung, Gewährleistung oder Garantie für Systeme oder Anwendungen, in denen Ravago Produkte verwendet werden, übernommen. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar. Die Entscheidung, ob Produkte von Ravago für die jeweilige Anwendung geeignet sind, liegt in der Verantwortung des Käufers. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Baumaßnahme insbesondere einschlägigen Bauvorschriften unterliegt, ebenso wie der Käufer dafür verantwortlich ist, dass die einschlägigen Gesetze und Verordnungen bei Verarbeitung sowie Entsorgung beachtet werden. Dabei ist vom Käufer zu berücksichtigen, dass sich die geltenden Gesetze und Vorschriften lokal unterscheiden und mit der Zeit ändern können.