

RAVATHERM™ XPS

Tabelle Äquivalenzprodukte
Das neue Sortiment RAVATHERM™ XPS



Neuer Name, bewährte Qualität

Die Ravago-Gruppe wurde 1961 von Raf van Gorp gegründet, der schon damals eine zukunftsweisende Idee verwirklichte: Produktionsabfälle aus der Kunststoff-Industrie zu recyceln.

Von dort entwickelte sich das Unternehmen zu einem erfolgreichen Dienstleister für die petrochemische Industrie als Vertriebshändler und Wiederverkäufer von Kunststoffharzen. Heute ist die Ravago-Gruppe ein weltweit führender Anbieter von Kunststoffen, Kautschuk und Chemikalien.

In den letzten Jahren wurde in Europa als zweites Standbein die Produktion und der Vertrieb von Bauprodukten entwickelt. Der Geschäftsbereich Ravago Building Solutions in Deutschland, bietet seine eigene Produktion von XPS Wärmedämmung.

Ravago Building Solutions wird durch eine solide Vertriebsorganisation vertreten und bietet ein komplettes Sortiment an Produkten und Lösungen, um alle Kundenbedürfnisse zu befriedigen.

Vor diesem Hintergrund hat Ravago 2018 den Geschäftsbereich Building Solutions Europe von Dow Chemical erworben und ist somit mit Abstand der größte XPS-Hersteller in Europa. Ravago bietet sich auf dem nationalen Markt als Referenzpunkt für die Wärmedämmung, mit einem kompletten Sortiment auf nationaler Ebene.



Garantierte
Qualität



Ausgezeichnete
Leistung



Nachgewiesene
Fachkenntnis



Kundenberatung

Das neue Sortiment RAVATHERM™ XPS

Die Erfolgsgeschichte von STYROFOAM begann in den Jahren 1941/42. Die Dow Chemical entwickelte den Dämmstoff aus extrudiertem Polystyrol ursprünglich für den Einsatz als Schwimmkörper.










Über 75 Jahre wurde das Material weiterentwickelt und den heutigen Anforderungen an Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit angepasst.

Nun schlagen wir ein neues Kapitel XPS-Geschichte auf: Auf Grundlage von 75 Jahren XPS-Erfahrung wird Styrofoam XPS zu RAVATHERM™ XPS.

Wir von Ravago Building Solutions glauben an unser Unternehmen, unsere Philosophie und unsere Produkte. Wir wollen erstklassige Produkte zu erstklassigen Konditionen liefern. Wir haben unser Produktsortiment überarbeitet und den Kundenanforderungen angepasst. Sie können sich weiterhin auf die hervorragende Qualität unserer Dämmplatten verlassen, da diese in den selben Produktionsanlagen, durch die gleichen erfahrenen Teams mit der gleichen Rezeptur, Spezifikation und Farbe produziert werden.

RAVATHERM™ XPS

Tabelle Äquivalenzprodukte

			Kante	Oberfläche
ROOFMATE SL AP	→	RAVATHERM™ XPS 300 SL		glatt
WALLMATE WB AP	→	RAVATHERM™ XPS 300 WB		strukturiert
FLOORMATE 500 P	→	RAVATHERM™ XPS 500 SL		glatt
FLOORMATE 700 P	→	RAVATHERM™ XPS 700 SL		glatt
PERIMATE DI AP	→	RAVATHERM™ XPS 300 DI		gerillt, fließkaschiert
XENERGY SL	→	RAVATHERM™ XPS X 300 SL		glatt
STYROFOAM TG AP	→	RAVATHERM™ XPS 300 ST B1		glatt
STYROFOAM IB CH AP	→	RAVATHERM™ XPS 200 PB B1		rau
ROOFMATE MK	→	RAVATHERM™ XPS MK		

Eine neue Marke mit einer über 75-Jahre alten Geschichte.

Vielen Dank STYROFOAM und XENERGY!
Willkommen RAVATHERM™ XPS!



Ravago Building Solutions Germany GmbH

Value Park Y51
06258 Schkopau

Marketing und Verkauf

Ravago Building Solutions Germany GmbH
Karl-Hermann-Flach-Straße 36
61440 Oberursel
E-Mail: Info.de.rbs@ravago.com
www.ravagobuildingsolutions.com/de

Technische Unterstützung:

Das blaue Telefon +49 (0)2151 3852008

Hinweis: Die enthaltenen Informationen und Daten stellen keine Verkaufsspezifikationen dar. Die Eigenschaften der genannten Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Dokument stellt keine Haftung oder Garantie in Bezug auf die Leistung des Produkts dar. Es liegt in der Verantwortung des Kundens, zu bestimmen, ob die Ravago Produkte für die gewünschten Anwendungen geeignet sind und gewährleistet, dass die Arbeits- und Entsorgungsverfahren den geltenden Gesetzen und Bestimmungen entsprechen. In diesem Zusammenhang wird keine Lizenz für die Verwendung der Patente erteilt.