

Das Unternehmen "YANSENNE & FILS" aus Lipperscheid ist RESITRIX zugelassen - Dachbedeckung aus Kautschuk (EPDM)



RESITRIX SK Dachbelagmembrane

Von unseren Resitrix zugelassenen EPDM-Dachbelägen wurden bereits erfolgreich Millionen von Quadratmetern verlegt. Resitrix SK zeichnet sich durch eine hohe Abdichtungsfähigkeit aus, dessen Oberschicht aus EPDM-Kautschuk und dessen Unterschicht aus selbsthaftenden SBS-Bitumen besteht. Die untere Schicht ist mit einem entfernbarem Antikleber überzogen. Der Belag wird mit Heißluft verklebt. Diese Dachabdeckung ist für schräge Dächer und Flachdächer geeignet.



Warum sollte man sich für EPDM entscheiden?

EPDM-Kautschuk bietet Ihnen mehrere Vorteile:

Über 400% Elastizität

Nach 30 Jahren Gebrauch über 50% Dehnung und Ausdehnbarkeit bei -30 °C

Keine vorzeitige Alterung bei -30 °C bis zu 120 °C

Eine nachgewiesene Lebensdauer von 40 bis 50 Jahren (ab Gebrauch)

Keine Alterung, selbst bei extremer Witterung

UV- und Ozonresistent

Für die Wartung bei jedem Wetter zugänglich

Umweltfreundlich und wieder verwertbar

Keine Brandgefahr bei den Bauarbeiten (keine Flammen oder heiße Bitumenstoffe)

Vorteile des RESITRIX SK

Ausdehnung +/- 500 %

eine Bahn und eine Grundbeschichtung ausreichend

schnelle Ausführung

Für jede Dachform geeignet

Abdeckung langer Flächen mit einem Mal

Kann bei 5 °C bis 0 °C bearbeitet werden (unter Berücksichtigung der Sicherheitsmaßnahmen)

Alle einzelnen Bauelemente und Verbindungsstücke bestehen aus demselben Material

Keine Flammen und kein heißer Bitumen = keine Brandgefahr bei sehr hoher Haftung (10kPA = 1000 kg/m² Windsaugfestigkeit bei 30% Klebung.

Stetige Temperatur, dank des Innenmantels aus Glasfaser: Keine Festmachung an Halterungen, also keine Spannung an Halterungen, wo die Beläge festgemacht sind.

Technische Zulassung AGT 2352

Bei jedem Wetter zugänglich

Vorteile einer geschweißter Beläge

Nur eine Verbindungsstelle des Belags

Kein Zusatzmaterial erforderlich

Das Bitumen tritt aus den Fugen aus = der Belag ist stets wasserdicht, also: die sichtbare Kontrolle über die Qualität der Arbeit liegt bei 100 %

Im Sommer wie im Winter anwendbar; nach 20 Jahren bleibt die Belagsresistenz unverändert stark = eine garantierte Lebensdauer von 40 bis 50 Jahren: also keine Wartung notwendig, wie etwa bei Klebern und Bändern.

Vollständige Wiederverwertbarkeit durch die Firma Phoenix

Kein Kleben mit gefährlichen leicht entflammaren Stoffen, die sowohl für den Menschen also auch die Umwelt schädlich sind.

Sehr geringer Verbrauch an FG35 (Grundsicht) (100 bis 150 g/m²)