

Villox 150

Bitumen-Heissklebmasse

Das Produkt

Villox 150 ist ein geblasenes (oxidiertes), international genormtes Spezialbitumen zum Verkleben von Abdichtungsbahnen und Wärmedämmstoffen am Untergrund. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Produkt-eigenschaften

Villox 150 zeichnet sich durch seine Standfestigkeit bei hohen Temperaturen aus.

Anwendung und Verarbeitung

Villox 150 wird vornehmlich zum voll- oder teilflächigen Verkleben von Abdichtungsbahnen und Wärmedämmstoffen verwendet. Die Bitumenklebmasse darf nicht höher erhitzt werden, als es für einen sicheren Klebeeffekt erforderlich ist. Diese Bitumenklebmasse wird heiss beim Gieß- und Einrollverfahren verwendet.

Verbrauch: ca. 2 bis 2,5 kg/m².

Im besonderen wird das Einschwemmen von Schaumglas mit dieser Heissklebmasse ausgeführt.

Das Aufschmelzen erfolgt in geeigneten Bitumenkochern.

Technische Daten

Dichte bei 25 °C	g/cm ³	1,02 - 1,05
Penetration bei 25 °C	1/10 mm	25 - 35
Erweichungspunkt nach Ring u. Kugel	°C	100 - 110
Brechpunkt nach Fraass	°C	- 15
Verdampfungsverlust bei 163 °C, 5 Std.	Gew%	max. 0,5
Flammpunkt	°C	min. 250
Plastizitätsspanne	°C	120
Lieferform	in Blöcken à 45 kg 810 kg/Palette	
Teile-Nr.	101340	
<p>Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.</p> <p>VILLOX 150 R005 Stand: Dezember 2003</p>		

Lagerungshinweise

Für die Dauer der Lagerung ist das Material vor extremer Hitze zu schützen.