



COVREX^{H 115/125}

Hartbitumen

COVREX H 115/125 entspricht einem Hartbitumen nach DIN EN 13305.

Das Produkt ist in granulierter Form in Plastiksäcken oder Big-Bags abgefüllt lieferbar. Die Lagerfähigkeit von Granulat ist in der Sommerzeit durch mögliche Verklumpungen infolge Temperatureinwirkung begrenzt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERTOLERANZEN

Parameter	Einheit	Bereich		Prüfverfahren
		min.	max.	
Nadelpenetration bei 25 °C	mm/10		4	DIN EN 1426
Erweichungspunkt RuK	°C	115	125	DIN EN 1427
Flammpunkt CoC	°C	300		DIN EN ISO 2592
Löslichkeit	M.-%	99,0		DIN EN 12592
Dichte bei 25 °C	kg/m ³	1000	1100	DIN EN ISO 3838
Masseverlust nach Erwärmung	M.-%		0,1	DIN EN 13303
Wassergehalt	M.-%		0,5	DIN ISO 3733



COVREX H 135/145

Hartbitumen

COVREX H 135/145 entspricht einem Hartbitumen nach DIN EN 13305.

Das Produkt ist in granulierter Form in Plastiksäcken oder Big-Bags abgefüllt lieferbar. Die Lagerfähigkeit von Granulat ist in der Sommerzeit durch mögliche Verklumpungen infolge Temperatureinwirkung begrenzt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERTOLERANZEN

Parameter	Einheit	Bereich		Prüfverfahren
		min.	max.	
Nadelpenetration bei 25 °C	mm/10		2	DIN EN 1426
Erweichungspunkt RuK	°C	135	145	DIN EN 1427
Flammpunkt CoC	°C	300		DIN EN ISO 2592
Löslichkeit	M.-%	99,0		DIN EN 12592
Dichte bei 25 °C	kg/m ³	1000	1100	DIN EN ISO 3838
Masseverlust nach Erwärmung	M.-%		0,1	DIN EN 13303
Wassergehalt	M.-%		0,5	DIN ISO 3733