



TIBCHEMICALS

PRODODIN® B 30/45

Produkteigenschaften

Parameter	Einheit	Min.	Max.	Prüfverfahren
Nadelpenetration ; 25 Grad C	0,1 mm	30	45	DIN EN 1426
Erweichungspunkt (R+K)	°C	52	60	DIN EN 1427
Flammpunkt C.o.C.	°C	240		DIN EN 2592
Löslichkeit	M.-%	99,0		DIN EN 12592
Brechpunkt nach Fraas	°C		-5	DIN EN 12593
Beständigkeit gegen Verhärtung				DIN EN 12607-1
- Massenänderung	M.-%		0,5	DIN EN 12607-1
- Verbleibende Nadelpenetration	%	53		DIN EN 1426
- Anstieg des Erweichungspunktes (R+K)	°C		8	DIN EN 1427

Verpackung

- 25 kg Wellpappcontainer, 180 kg Fass, 25 Kg Hobbock

Besonderer Sicherheitshinweis

Sind dem aktuellen EG - Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Anwendungsgebiete

- Elektro- und Kabelindustrie
- Fugenverguß- und Spachtelmassen
- Gummiindustrie
- Papier- und Jutebeschichtungen
- Straßenbau: Asphaltsschichten; Walzasphalt; Gußasphalt

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Unsere Produktdatenblätter beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und entbindet den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten.

Stand / 3/2020

