

# PRODUKTDATENBLATT

## BITUMEN 100 / 40

### BESCHREIBUNG

→ *Klebmasse aus Oxidationsbitumen für den Heißauftrag.  
Bitumenmasse für das Gieß- u. Einrollverfahren im Flachdachbereich.*

### ANWENDUNG

→ *Bitumen 100/40 wird entsprechend DIN 18531, abc der Bitumenbahnen des vdd e.V. und Flachdach-richtlinie des ZVDH e.V. als Klebmasse zum Verkleben im Gießverfahren und Bürstenstreichverfahren von Bitumen-Dachdichtungsbahnen sowie Polymerbitumen-Dachdichtungsbahnen auf geeigneten Untergrund eingesetzt.*

### VERARBEITUNG

→ *Die Bitumenblöcke werden zunächst in einem handelsüblichen mit Thermostat ausgerüsteten Bitumenkocher bis zum Erreichen der für die Verarbeitung notwendigen Viskosität aufgeschmolzen und dann für die gegenseitige Verbindung von Bitumenbahnen oder für die Verbindung von Bitumenbahnen mit einem geeigneten Untergrund eingesetzt.*

*Die Bitumenbahnen müssen eine für diese Verbindungsart geeignete Endausführung aufweisen (keine Schmelzfolie).*

*Die beim Einsatz zu ergreifenden Vorsichtsmaßnahmen sind im Sicherheitsdatenblatt "AXTER BITUMENBLOCK" beschrieben.*

*Die Ausführung erfolgt gem. 18531-3 bzw. abc der Bitumenbahnen.*

### LAGERUNG UND VERPACKUNG

→ *Für die Dauer der Lagerung ist das Produkt vor Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) sowie vor Hitze zu schützen.*

### ZUSAMMENSETZUNG

→ *(unverbindlich)*

TECHNISCHE DATEN *	NORMEN	EINHEIT	WERT
Erweichungspunkt nach Ring und Kugel	EN 1427	°C	95 - 105
Flammpunkt	EN ISO 2592	°C	250
Penetration bei 25° C	EN 1426	1/10° mm	35 - 45

Farbe		Schwarz
Verbrauchsmenge (mindestens)	kg/m <sup>2</sup>	1,2
Packungsgröße	kg/Blöcke	30
Blöcke pro EW-Palette		36