



TECHNISCHES DATENBLATT

BLOCKBITUMEN "TOTAL"

Beschreibung	Oxidationsbitumen								
Artikelnummer	41631								
Anwendung	Für das eingiessen und verkleben von Bitumenbahnen und das vollflächige eingiessen von Sopratherm PIR Verbunddachplatten								
Lieferform	Blöcke à 30 kg								
Technische Daten	<table><tr><td>Erweichungspunkt Ring und Kugel</td><td>ca 100 °C</td></tr><tr><td>Penetration bei 25 °C</td><td>ca 2 mm</td></tr><tr><td>Flammpunkt</td><td>ca 240 °C</td></tr><tr><td>Verarbeitungstemperatur</td><td>ca. 180–200 °C</td></tr></table>	Erweichungspunkt Ring und Kugel	ca 100 °C	Penetration bei 25 °C	ca 2 mm	Flammpunkt	ca 240 °C	Verarbeitungstemperatur	ca. 180–200 °C
Erweichungspunkt Ring und Kugel	ca 100 °C								
Penetration bei 25 °C	ca 2 mm								
Flammpunkt	ca 240 °C								
Verarbeitungstemperatur	ca. 180–200 °C								

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.

10/16