

## Nobest spezial

Technisches Datenblatt Nr. 10117

Anwendungen: Wärmeisolation an Härte-, Temper- & Schmelzöfen, Schienenfahrzeugen, Wärmeschränken, Drahtnetzen, elektrische Heizkörpern, Dampferzeugern. Ablage/Unterlage für heiße Glaskörper und bei Löt- & Schweißarbeiten. Auskleiden von Rauchgasanlagen.

<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	<b>Stand</b>	19.03.12
---------------------------------	--------------	----------

<b>Werkstoffgruppe</b>	Dichtungs- und Isolationswerkstoff		
<b>Farbe</b>	hell		
<b>Härte Shore D</b>	-		
<b>Dichte g/cm<sup>3</sup></b>	0,9		
<b>Temperaturbereich °C</b>	-	bis	1200

Prüfung	Werte	Norm
<b>Restfeuchte</b>	-	1h = 85 %
<b>Aschegehalt</b>	-	-
	-	-
<b>Dehnung b.Strecksp.</b>	-	-
<b>Zugfestigkeit</b>	3 MPa	-
<b>Kompressionsfestigkeit</b>	-	-
	-	-
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,1 W /mK	-
<b>Brandverhalten</b>	-	-
<b>Durchschlagfestigkeit</b>	-	-
<b>Oberflächenwiderstand</b>	-	-
<b>Spez.Durchgangswiders.</b>	-	-

<b>Beständigkeit gegen</b>					
----------------------------	--	--	--	--	--

<b>Öl</b>	<i>bedingt</i>	<b>Benzin</b>	<i>bedingt</i>	<b>Ozon / UV</b>	<i>keine Angabe</i>
<b>Säure</b>	<i>bedingt</i>	<b>Lauge</b>	<i>bedingt</i>		

<b>Sonstiges:</b>	<b>Zulassung / Konformität:</b>
Glühverlust DIN 52911 = 20 %	KTW -
Hitzschutzgeeignet	FDA -
	DVGW -
	TA-Luft -
	IMDS Daten vorhanden

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.