

## HAW-C16

### Produktinformation

<b>Haupteinsatzbereiche</b>	<b>Hartgummireparaturen</b>
<b>Anwendung</b>	Reparaturpaste für Hartgummierungen
<b>Polymerbasis</b>	HAW-C 16 basiert auf einem Zwei-Komponenten Epoxydharz Mischungsverhältnis 1 : 1 in Gewichtsanteilen
<b>Temperaturbereich</b>	- 15 °C bis + 80 °C in Abhängigkeit vom Medium
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Dichte</b>	1,32 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> DIN 53 479
<b>Härte</b>	78 ± 5 Shore D DIN 53 505
<b>Reißfestigkeit</b>	> 20 N/mm <sup>2</sup> DIN EN ISO 527 Schulterstab S2
<b>Reißdehnung</b>	> 0,2 % DIN EN ISO 527 Schulterstab S2
<b>Haftfestigkeit auf Stahl</b>	> 6 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 24624 bzw. ASTM D 429 Abreißversuchversuch
<b>Prüfspannung</b>	3 KV/mm DIN 28 055 – 2

Die vorstehenden Werte wurden an vulkanisierten Proben ermittelt und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Sie dienen der Information der Kunden von HAW Linings GmbH und sind unverbindlich. Etwaige Änderungen aufgrund neuerer Erkenntnisse behalten wir uns vor.