



# HASIT ELDOLINE-EPS

Elektrodosenelement

**Anwendungsbereiche:** Befestigungsunterlage, Elektrodose in einem EPS-Formteil eingeklebt (mit vier Montagefüße), für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen aus EPS und Mineralwolle.  
Einsatz bei sämtlichen Dämmdicken ab 80 mm möglich.

**Eigenschaften:**

- Wärmebrückenfrei
- Rationelle, sichere Verarbeitung
- Kein ausschäumen und verkleben notwendig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:						
Art.-Nr.	2000145047	2000145048	2000145049	2000145050	2000145051	2000145052
Verpackungsart						
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Länge	150 mm					
Breite	150 mm					
Durchmesser	65 mm					

Art.-Nr.	2000145053	2000145054	2000145055	2000145056	2000145057	2000145058
Verpackungsart						
Dämmdicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Länge	150 mm					
Breite	150 mm					
Durchmesser	65 mm					

Art.-Nr.	2000145060	2000145061	2000145062	2000145063	2000145064	2000145065
Verpackungsart						
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Länge	210 cm					
Breite	150 mm					
Durchmesser	65 mm					

Art.-Nr.	2000145066	2000145067	2000145068	2000145069	2000145070	2000145071
Verpackungsart						
Dämmdicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Länge	210 cm					
Breite	150 mm					
Durchmesser	65 mm					



## HASIT ELDOLINE-EPS

Elektrodosenelement

---

<b>Materialbasis:</b>	• Polyamid (schwer entflammbar). Die Oberfläche ist perforiert.
<b>Verarbeitung:</b>	Für Verschraubungen in das Element eignen sich ausschliesslich Blech- und Holzschrauben.
<b>Besonders zu beachten:</b>	Zur Auswahl und Anwendung ist die Technische-Doku unter <a href="http://hasit.de">hasit.de</a> zu beachten!
<b>Lagerung:</b>	Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>