

PINSA

Selbstklebende Isolierstifte

KLEBEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

SELBSTKLEBENDE ISOLIERSTIFTE (PINSA) werden für das Befestigen von Isolierdecken verwendet .

KONSTRUKTION

Der Isolierstift ist aus galvanisiertem Stahl hergestellt worden. Er besteht aus einem Stift und einem Fuß. Der Fuß ist mit einer Klebeschicht aus synthetischem Gummi versehen worden. Zu den Isolierstiften können auch Klammern geliefert werden. Die Klammer wird nach dem Anbringen der Isolierung auf dem Isolierstift befestigt. Dadurch bleibt die Decke in der richtigen Position.

Pro Quadratmeter benötigt man ungefähr 10 bis 12 Isolierstifte.

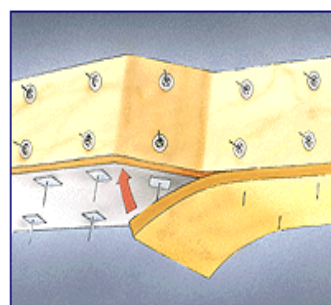
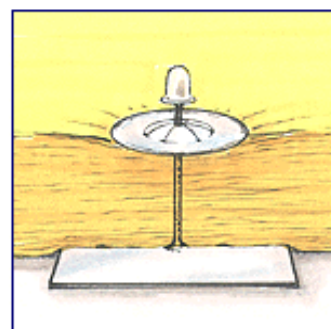
SICHERHEIT

Zu den Isolierstiften sind Schutzkappen (**PINSACAP**) lieferbar, die auf dem Isolierstiften angebracht werden können. Dies wird jederzeit an Stellen empfohlen, wo die Gefahr besteht, daß Menschen sich an herausragenden Isolierstiften verletzen können

HAFTFÄHIGKEIT

Das beste Resultat wird auf einem trockenen, fett- und staubfreien Untergrund erreicht.

Die Kappen werden standardmäßig zu den Isolierstiften geliefert. Neben den selbstklebenden Isolierstiften und den Klammern besteht auch die Möglichkeit Schutzkappen (**PINSACAP**) zu bestellen. Außerdem kann man auch besondere Klammer (**PINSACLIP**) bestellen.



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer Isolierstiften:

PINSA{Länge}

Verkauft pro 500 Stück

Länge des Stiftes :

019 mm bis 140mm

Der Fuß hat der folgenden Abmessung:

50x50 mm

BETRIEBSTEMPERATUR:

-40 °C bis +80 °C

100°C für kurze Zeit

Die Verarbeitung muß jedoch über +10 °C stattfinden.

Artikelnummer Klammer:

PINSACLIP

Verkauft pro 1000 Stück

Artikelnummer Schutzkappen:

PINSACAP

Verkauft pro 1000 Stück

HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.