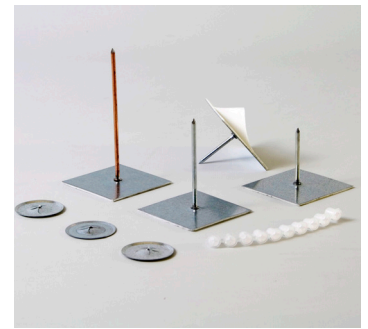


## Allgemeine Beschreibung

Selbstklebende Stifte gewährleisten ein rasches und zuverlässiges Anbringen von Isolierungen an glatte Oberflächen wie z.B. Luftkanäle, Dämpfungselemente, Verschalungen und Revisionskammern. Hochqualitäts- Schaumklebstoff und Sicherungsscheiben garantieren einen festen Halt der Isolierung.

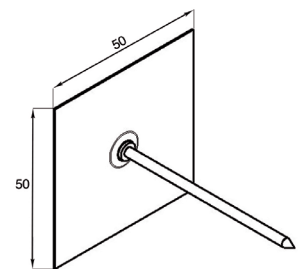
Der Stift ist fest auf eine hochwertigen selbstklebenden Grundplatte montiert.

Sicherungsscheiben in jeder Box mitgeliefert.

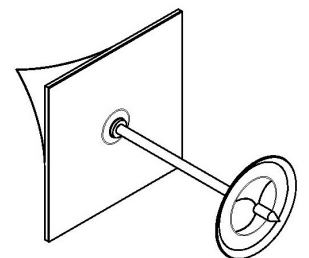


## Technische Spezifikation

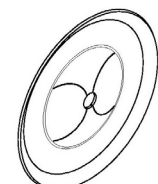
Grundplatte	Material	Galvanisierter Stahl
	Abmessungen	50 x 50 mm (2" x 2")
	Stahldicke	0,4 mm (28 ga.)
Stift	Material	63 mm lang < Galvanisierter Stahl
		76 mm lang > verkupfelter Stahl
	Durchmesser	2,7 mm (12 ga.)
	Längen	19 bis 400 mm (3/4" bis 16")



Klebstoff	Grundstof	Weisser, eng vernetzter, geschlossenzelliger Polyäthylenschaum
	Beschichtung	Beidseitig mit Akrylklebstoff
	Schutzfolie	Silikonpapier
	Dicke	1 mm
Stärke (FINAT-TM 1, auf Edelstahl, bedeckt mit 50µ Polyester film)		
	1 Minute	>18 N/25 mm
	20 Minuten	Risse
	24 Stunden	Risse
Scherfestigkeit (FINAT-TM 8, auf Edelstahl, bedeckt mit 50µ Polyester film)		
	23 °C	>150 Stunden
	70 °C	1 Stunde



Sicherungsscheibe : CL 2 - 30	Material	Galvanisierter Federstahl
	Durchmesser	30 mm (1 3/16") auf Anfrage
	Stahldicke	0,35 mm (28 ga.)
	Rand	Rand



## Anwendungsempfehlung

Standardstückzahl	8 bis 12 Stifte pro Quadratmeter.
Einschränkungen bei der Anwendung	Anbringung an saubere, trockene, staub- und fettfreie Oberflächen. Mit Entfettungsprodukten behandelte Oberflächen vermeiden. Ungeeignet für Anwendungen mit möglichem Kontakt mit Lösungsmitteln der Chlor-, Azeton- und Ester- Familien.
Anbringungstemperatur	+15 °C bis +25 °C (+60°F bis +80°F)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C (-40°F bis +180°F)

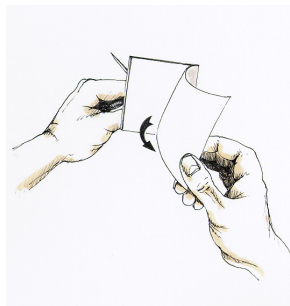
## Lagerung

2 Jahre, wenn trocken (bei 50% Feuchtigkeit) bei +10°C bis +30°C aufbewahrt

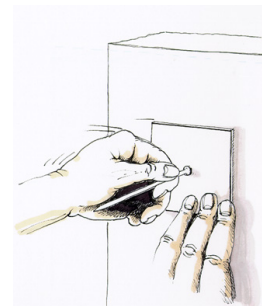
## Anwendung



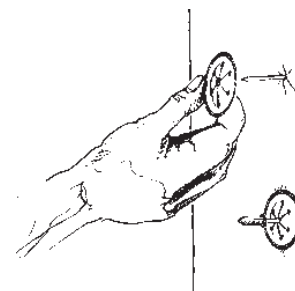
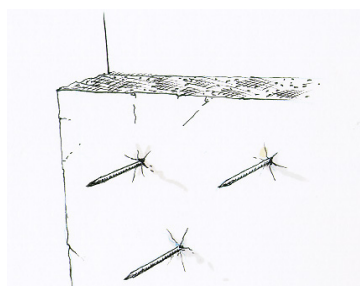
Anbringung bei Temperaturen zwischen +15°C und 25°C (+60°F bis 80°C). An saubere, trockene, staub- und fettfreie Oberflächen. Entfettungsprodukte vermeiden. Ungeeignet für Anwendungen mit möglichem Kontakt mit Lösungsmitteln der Chlor-, Azeton- und Ester- Familien.



Entfernen Sie das Schutztrennpapier dabei nicht den Kleber berühren.



Bringen Sie den Stift in die gewünschte Position und drücken Sie der Grundplatte fast auf die zu isolierende Oberfläche.



Isolierung kann sofort mit Sicherungsscheiben befestigt werden. Die maximale Haftfestigkeit wird jedoch erst nach 24 Stunden erreicht. Wenn nötig, decken Sie den Stift mit Schutzkappen ab.