

DATENBLATT

PAROC Clad Dots



PAROC Clad Dots sind ein systemrelevantes Zubehör des Pro Clad Systems und eignen sich besonders zur Abdichtung und optischen Aufwertung von Schweißstiften sowie anderer abzudichtenden Bereichen. Mit einer sehr hohen Klebkraft, großes Abdichtungsvermögen und Alterungsbeständigkeit schließen sie effektiv die Oberfläche und erzeugen ein dauerhaftes, wasserundurchlässiges Dämmsystem.

PAROC Clad Dots sind selbstklebend, flexibel, Wasser- und Alterungsbeständig und sind Bestandteil des Paroc Clad Dämmsystems. Sie dienen zur Abdichtung von Befestigungspunkten und verleihen der Oberfläche eine saubere Optik. Klebebänder aus Butylkautschuk werden durch ihre hohe Klebkraft vielfältig eingesetzt, so auch als Feuchtigkeitsbarrieren im Dachbereich oder im Untertagebau.

Anwendungstemperatur: -30 °C to +80 °C.

ABMESSUNGEN	
Breite	Dots Durchmesser: 90 mm
Volumen	Dots auf der Rolle: 100 Stück/Rolle; Verpackung: 6 Rollen/Package

Erscheinungsbild

Beschichtung	Beschichtung: Aluminium/PET-Verbundfolie Klebstoff: Butylkautschuk (hellgrau) Trägerpapier: silikonisierte Folie
FARBEN	
Aluminium/silber - walzblank	

Handhabung

VERARBEITUNGSHINWEISE	
Verarbeitungshinweise	Der zu verklebende Untergrund sollte auf die Montagetemperatur angepasst werden und muss sauber, trocken, frei von Trennmitteln sowie Staub- und Fettfrei sein. Keine Reinigungsmittel verwenden die Antihafmittel sowie Lösemittel beinhalten. Die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen. Raue und unebene Flächen können die Klebkraft mindern. Die Glättung mittels Rakel/Spachtel aus Kunststoffen erhöht die Klebkraft und sind besonders bei der Anwendung im Außenbereich notwendig.
Montagetemperatur +10 °C bis +40 °C.	
Handhabung und Lagerung	Das Produkt sollte in der Originalverpackung und stets liegend auf den Schnittkanten der Rollen gelagert werden. Die Lagerung sollte in trockenen, sauberen sowie normal temperierten Räumen erfolgen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Lagerbedingungen: +5 °C bis +25 °C.

Wir empfehlen dem Benutzer, die Eignung des Produktes im Falle einer Fremdanwendung zu prüfen. Die in dem technischen Datenblatt benannten Eigenschaften basieren auf internen Testergebnissen sowie praktischen Erfahrungen und sollen eine Empfehlung zur Erleichterung von Arbeitsprozessen darstellen. Diese Informationen werden ohne Haftung zur Verfügung gestellt. Wir behalten uns das Recht vor, diese technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, www.paroc.de

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes und seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere digitale oder Druckversion ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.