

SAGER Dichtmasse pro-K / pro-S



SAGER Dichtmasse pro-K / pro-S ist eine dauerelastische Dichtmasse für luftdichte Anschlüsse im Baubereich.

Eigenschaften

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Klebstoff besonders für Kunststoff-Folien z.B. aus Polyethylen, zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Folien und anderen Baustoffen geeignet. Physikalisch trocknend.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Dichte	1.15 – 1.30	g / cm ³	–
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40	°C	–
Aushärtung bei 25 °C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate	1 – 2	mm / Tag	–
Temperaturbeständigkeit	-25 bis +80	°C	–
Offene Zeit bei Normalklima (23 °C, 50% RLF)	ca. 30	min.	–
Zulässige Gesamtverformung der Fugenbreite	15	%	–
Volumensänderung (Schwund)	22 – 30	%	–
Haftung (Klebkraft) auf PE Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton	min. 20	N / 25 mm	DIN 53539
Anstrichverträglichkeit durch handelsübliche Dispersionen	ja	–	–
Lagerfähigkeit	Lagertemperatur zwischen +5 und +25 °C, 15 Monate ab Produktion		

Lieferformen

Behälter	Inhalt	Einheiten pro Karton
Kartusche (pro-K)	310 ml	20
Schlauchebeutel (pro-S)	600 ml	20

Anwendung

Wird zur dauerelastischen Verklebung von Folien im Bereich der Bauanschlussfuge zwischen Fenstern und Mauerwerk verwendet. Es können damit Windsperrern bzw. Dampfbremsen verklebt, Folien repariert und Rohrdurchführungen abgedichtet werden. Gute Haftung auf PP-Schalungsbahnen.

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Es wird eine Probeverklebung empfohlen. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein. Teer- und bitumenhaltige Untergründe, Glas, einige Kunststoffe, sowie bestimmte Natursteine sind als Haftgrund ungeeignet. Der Dispersions-Klebstoff sollte nicht im Erd- und Nassbereich eingesetzt werden. Es ist besonders darauf zu achten, dass die Folie so in den noch frischen Klebstoff angedrückt wird, dass eine Schichtstärke von mindestens 2mm Dicke garantiert ist. Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann. Bei nicht saugenden Untergründen muss eine Wasserverdunstung möglich sein. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit ist durch konsequentes und stetiges Lüften abzuführen, ggf. Bautrockner aufstellen



Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.