

## Kaiflex Protect BLACK Butyl-Klebeband – Technische Daten

Names 1 Totest BLACK Butyl-Nebesand - Technische Baten			
Materialart		Hochreißfestes Abdichtungsband mit einem stark klebenden Butylkautschuk-Haftklebstoff, schraub- und nagelsicher	
Farbe Träger		schwarz	
Farbe Butylkautschuk		schwarz	
Träger		PE-Folie, UV-stabilisiert	
Dicke Träger		ca. 0,1 mm	
Gesamtdicke	ohne Trennlage	ca. 1,1 mm	
Trennlage		Silikonpapier	
Klebstofftyp		IIR / PIB-Butylkautschuk	
Obere Temperaturgrenze		+60 °C	Siehe Hinweis (1)
Untere Temperaturgrenze		-30 °C	Siehe Hinweis (1)
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C	
Wasserbeständigkeit		Dauerhaft beständig	
Alterungsbeständigkeit		Sehr hoch	
Nicht beständig gegeben		Öle, Fette, viele organische Lösungsmittel, z.B. Benzin	
Schälfestigkeit	bei 180°-Peel, 23°C, 200 mm/min	≥ 1 N / mm (kohäsiv)	
Oberflächenklebrigkeit	Tack	hoch	
Lagerung		Bei +5 °C bis +25 °C, selbstklebende Produkte: 1 Jahr	
Anwendungsbereich	<ul> <li>Zum Abdichten von vertikalen und horizontalen Außenflächen, wie z.B. Kellerwände gegen Bodenfeuchte und stauendes Sickerwasser</li> <li>Durch die sehr reißfeste Spezialfolie eignet sich das Butyl-Klebeband zur Durchschraubung ohne Beschädigung</li> <li>Das Butyl-Klebeband ist auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. Poröse oder sandende Untergründe müssen vor der Verklebung ausreichend mit einer Haftgrundierung vorgestrichen werden. Das Butyl-Klebebenad ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Das Klebeband spannungsfrei verkleben und sorgfältig andrücken. Mit einem stärkeren Andruck lässt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit von Kaiflex Protect BLACK Butyl-Klebeband auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.</li> </ul>		PE-Folie Butylkautschuk- Kleber Trennlage

Hinweis (1) Mit ansteigender Temperatur wird die Klebemasse weicher und klebriger, bei niedrigeren Temperaturen fester.

Alle Angaben und technische Informationen stützen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig mit uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die beabsichtigten Anwendungsbereiche zutreffen.

© Kaimann GmbH | Änderungen vorbehalten

