

Technisches Datenblatt

# 154 Alfa UV-Black

Produktbeschreibung:

Geeignet für winddichtes Verkleben von Unterdach- und Fassadenbahnen, First- und Dachfenstern im Außenbereich und Innenbereich. Bei Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen im Außenbereich und Innenbereich.

Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7, sowie die wind- und regensicheren Verklebungen von Fassaden- und Unterdeckbahnen.

UV-stabilisiert für 12 Monate!

Technische Daten:

Trägersystem:		LDPEco-Folie, schwarz armiert mit Polyestergelege
Haftklebstoff:		Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung:		Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung):	DIN EN 1942	0,30 – 0,33 mm
Flächengewicht Haftklebefilm:	DIN EN ISO 536	220 – 240 g/m <sup>2</sup>
Schälwiderstand:	DIN EN 1939	≥ 25 N/25 mm
Bruchkraft mit Reißdehnung:	DIN EN 14410	≥ 25 N/25 mm, 300 %
Verarbeitungstemperatur:		empfohlen +5°C ab -10°C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit:		-40°C bis +100°C
Kondenswasserbeständigkeit:		sehr gut
Alterungsbeständigkeit:		sehr gut

**Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.**

**Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen**  
**Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25**  
**[www.alfa-direkt.de](http://www.alfa-direkt.de)**

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.  
Stand: 06-2012