

Technisches Datenblatt EKAFOL Formteile

Material	PVC (Polyvinylchlorid)	
Oberfläche	seidenmatt	
Farben	grau	ähnlich RAL 7035/7047
	weiß	ähnlich RAL 9010 /9016
	schwarz/Anthrazit	ähnlich RAL 7021

Angaben zum Ausgangsmaterial

Foliendicke	bis 2mm, je nach Produkt und Dimension
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ für PVC im Allgemeinen: ca. 60'000
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +60 °C Isolierte Oberfläche max. 50°C nach DIN 4140
Dichte	1.37 bis 1,44 g/cm ³ je nach Farbe und Folientyp

Sonstige Eigenschaften

Physiologisch unbedenklich in technischen Anwendungen.

Hergestellt ohne Einsatz von FCKW und HFCKW,

Schwermetalle Cadmium, Blei, ChromVI und deren Verbindungen, ohne Verwendung von Silikon.

EKAFOL ist nicht für Außenanwendungen (UV-Licht) geeignet.

Hinweise:

Farbabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Datenblätter ihre Gültigkeit.

Stand: 06.2021