

Schnellübersicht farbige Selbstklebefolien



Serie	Anwendung																					
	monomer	polymer kalandriert	gegossen	glänzend	matt	auch nass verlegbar	Luftkanalstruktur	indoor	outdoor		1D geeignet Flächen	2D geeignet max 30%	3D geeignet max 50%	gerade Flächen	Leichte Rundungen	Starke Rundungen	Starke Sicken	Buchstaben & Logos	KFZ Beschriftung	60 cm Folienbreite	120 cm Folienbreite	152 cm Folienbreite
Avery 500	•			•	•	•		•	•	•		•						•		•	•	
Avery 700		•		•		•		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	
Avery 777			•	•		•		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	
Avery 800		•		•		•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Avery 900		•		•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aslan c113	•			•	•	•		•	•		•		•					•		•	•	
Aslan C118		•		•		•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	
Arlon 5000		•		•		•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	
Arlon 4500		•		•	•	•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	
Ecotac 3000	•			•	•	•		•	•		•		•					•		•	•	•
Suptac 5000		•		•		•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•
KG 8000			•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mactac 8200	•			•	•	•		•	•		•		•					•		•	•	
Mactac 8300	•			•	•	•		•	•		•		•					•		•	•	
Mactac 8900	•			•	•	•		•	•		•		•					•		•	•	
Mactac 9800		•		•		•		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	
HX20000			•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
HX30000			•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Avery IWF		•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Avery SWF			•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•

- 3-5 Jahre UV haltbar
- Bei Rundungen und Sicken tempern
- 5-10 Jahre UV haltbar

selbstklebefolien.com

GlobalMarketingConsult GmbH
Detmolder Str. 101 • 33161 Hövelhof

Fon: 0049 (0) 52 57 93.44.02
Fax: 0049 (0) 52 57 93.48.997

E-Mail: dw@selbstklebefolien.com

Dieses Klebefolien Anwendungsübersicht wurde gemäß Herstellerangaben und unserer jahrelangen Praxiserfahrung nach besten Wissen und Gewissen erstellt! Sie entbindet den Verarbeiter allerdings nicht von den Prüfungen mit Originalmustern, um die Eignung des Substrates für den beabsichtigten Einsatzzweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Einflüsse zu bestimmen und zu testen, sowie sich das nötige Verarbeitungs Know-how anzueignen.