

SAV 240.73

MAGNETFOLIEN
in verschiedenen Farben

AUSFÜHRUNG

Einfach; mit farbiger Vinylschicht (A) oder mit Selbstkleber (SK). Auf Anfrage kann Magnetfolie gemäß Aufgaben geschnitten werden, oder gestanzt in gewünschter Form.

FARBEN

Weiß (WS), Schwarz (SW), Grau (GR), Rot (TR), Gelb (GB), Grün (GN), Blau (BL)



Qualität	mm		Typ Nr.		
	Breite	Dicke	Rolle 10 m	Rolle 1 m	
Semi Anisotropisch	615	0,6	SAV 240.73-615-6-SA	SAV 240.73-615-6-SA-M	
Semi Anisotropisch		0,85	SAV 240.73-615-85-SA	SAV 240.73-615-85-SA-M	
Semi Anisotropisch		1	SAV 240.73-615-10-SA	SAV 240.73-615-10-SA-M	
Semi Anisotropisch		1,6	SAV 240.73-615-16-SA	SAV 240.73-615-16-SA-M	
Anisotropisch		0,6	SAV 240.73-615-6-A	SAV 240.73-615-6-A-M	
Anisotropisch		0,8	SAV 240.73-615-8-A	SAV 240.73-615-8-A-M	
Anisotropisch		1,1	SAV 240.73-615-11-A	SAV 240.73-615-11-A-M	
Anisotropisch		1,6	SAV 240.73-615-16-A	SAV 240.73-615-16-A-M	
Anisotropisch		350	2,1	SAV 240.73-350-21-A	SAV 240.73-350-21-A-M
Anisotropisch					

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - Breite x Dicke - Ausführung - Farbe - Länge
Magnetfolie SAV 240.73 - 615 x 16 - A - WS - M

SAV 240.74

MAGNETFOLIEN
in Rohbraun

AUSFÜHRUNG

Einfach; ohne Vinyl (A), ohne Selbstkleber (SK). Magnetfolien auch als Meterware lieferbar.

FARBE

Rohbraun



Qualität	mm		Typ Nr.		
	Breite	Dicke	Rolle 10 m	Rolle 1 m	
Semi Anisotropisch	615	0,5	SAV 240.74-615-5-SA	SAV 240.74-615-5-SA-M	
Semi Anisotropisch		0,75	SAV 240.74-615-75-SA	SAV 240.74-615-75-SA-M	
Semi Anisotropisch		0,9	SAV 240.74-615-9-SA	SAV 240.74-615-9-SA-M	
Semi Anisotropisch		1,5	SAV 240.74-615-15-SA	SAV 240.74-615-15-SA-M	
Anisotropisch		0,5	SAV 240.74-615-5-A	SAV 240.74-615-5-A-M	
Anisotropisch		0,75	SAV 240.74-615-7-A	SAV 240.74-615-7-A-M	
Anisotropisch		0,9	SAV 240.74-615-1-A	SAV 240.74-615-1-A-M	
Anisotropisch		1,5	SAV 240.74-615-15-A	SAV 240.74-615-15-A-M	
Anisotropisch		350	2,1	SAV 240.74-350-21-A	SAV 240.73-350-21-A-M
Anisotropisch					

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - Breite x Dicke - Ausführung
Magnetfolie SAV 240.74 - 615 x 15 - A