

Kabelmarkierer für Thermotransferdruck

Die selbstlaminierenden **SKME** - Kabelmarkierer sind optimal für die Kennzeichnung von Kabeln, Leitern und Adern geeignet. Sie sind am oberen Rand mit einem bedruckbaren Feld ausgestattet und können nach dem Bedrucken leicht vom Trägerpapier abgenommen werden. Als zusätzlicher Schutz vor äußeren Umwelteinflüssen wird die Beschriftung mit dem selbstklebenden Laminat umwickelt.

Diese Kabelmarkierer können mit einem Thermotransferdrucker bedruckt werden. Die **SKME** - Kabelmarkierer werden mit vorteilhafter Innenwicklung geliefert, um die Gefahr der Markierer- verschmutzung zu minimieren.

Die maßgenauen Balkenmarkierungen auf der Rückseite des Trägerpapiers gewährleisten eine optimale Sensorerkennung bei der Bedruckung.

Die hier eingesetzte Spezialfolie ist extrem flexibel und anschmiegsam. Selbst bei kleinen Kabeldurchmessern wird dadurch ein Aufstellen des Markierers zuverlässig verhindert. Die hohe Transparenz des Laminatanteils gewährt eine einwandfreie Lesbarkeit des Aufdrucks.



Eigenschaften

Die Polyolefinfolie zeichnet sich durch einen **hohen Glanzgrad** aus. Das Material hat eine gute Wasser-, Öl- und Chemikalienbeständigkeit. Durch seine Flexibilität ist das Produkt besonders geeignet für Kabeladern, Rohre und andere flexible Kabelverbindungen.

Umweltfreundlich, weil bei der Erzeugung, bei der Verarbeitung, bei der Verbrennung oder Deponierung der Folien die Umwelt nicht stark belastet wird. Bei der Verbrennung entstehen keine giftigen Chlorverbindungen, wie Dioxine oder Furane.

Die Polyolefinfolie ist mit einem transparenten permanent haftenden Klebstoff mit exzellenter UV- und Witterungsbeständigkeit sowie guter Anfangs- und Endhaftung, selbst auf apolaren Substraten, ausgerüstet. Der Klebstoff entspricht BgVV XIV Empfehlungen für einen direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln.

Bestell-Nr.	Markierer Höhe [mm]	Schriftfeld Höhe [mm]	Markierer Breite [mm]	Max. Kabel- Außen-Ø [mm]	Markierer Reihe	Markierer Rolle	Rollenlänge [m]	Perforation	
								1	2
SKME-MA02513VW*	25	6	13	3	6	15.000	60,5	-	-
SKME-MA03423VW*	34	14	23	6	4	12.500	118,8	-	-
SKME-MA03518VW*	35	9	18	6	5	9.000	68,6	-	-
SKME-MA04023VW*	40	10	23	7	4	6.000	65,3	-	-
SKME-MA05123VW	51	13	23	9	4	5.000	68,1	x	-
SKME-MA07323VW	73	18	23	15	4	4.000	76,2	x	x
SKME-MA07332VW	73	15	32	15	3	3.000	76,2	x	x
SKME-MA09832VW	98	26	32	20	3	2.000	67,7	x	x
SKME-MA15032VW	150	30	32	35	3	2.000	102,8	x	x

Bahnbreite der Rollen: 105mm

Materialstärke: 0,08mm

*Alternative Materialstärke: 0,06mm (bis max. Kabel-Außen-Ø bis 7mm)

Bitte unbedingt die Markierergröße auf den Kabel-Außen-Ø abstimmen!

Beispiel: Bei einem Kabel-Außen-Ø von 11mm ist immer der Markierer mit dem identischen bzw. nächst größeren max. Kabel-Außen-Ø zu wählen (siehe Tabelle); entweder Kabelmarkierer SKME-MA07323VW oder SKME-MA07332VW.