

EMBLEM EASY Tape

EMBLEM EASY Tape

Materialart:	Doppelseitiges Trans-ferklebeband
Träger:	nicht vorhanden
Abdeckung:	beidseitig Polyolefin-Folie, 100my
Farbe:	transparent
Klebergewicht:	400g/m ²
Stärke:	400 μ
Klebkraft:	25 N/25mm nach AFERA
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +130°C
Kontaktzeit:	24 Stunden
Lagerung:	trocken, nicht über 23°C
Rollenbreiten:	25mm / 40mm
Rollenlänge:	25m

Bedingt durch die große Kleberstärke, kann es bei einer längeren Einwirkung von Temperaturen über der empfohlenen Lagertemperatur zu einem seitlichen Ausbluten des Klebers kommen. Hierdurch werden die technischen Verklebeeigenschaften nicht beeinträchtigt. Um das Ausbluten und das Verkleben der einzelnen Wicklungen weitestgehend zu vermeiden, werden die Rollen talkumiert.

Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	LD50 oral	nicht relevant
	LD50 dermal	nicht relevant

Angaben zur Ökologie

Kleber und Abdeckung sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid- und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend einzustufen.

Entsorgung

kleine Mengen:	Hausmüll
große Mengen:	Industriemüll

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift!

Produktbeschreibung:

EMBLEM EASY-Tape ist ein trägerloses, doppelseitiges Klebeband. Der Kleber basiert auf einer Acryldispersion und ist besonders Feuchtigkeits-, Lösemittel- und Klimabeständig. Weiterhin zeichnet er sich durch eine sehr gute Weichmacherbeständigkeit aus. Der besonders starke Kleberauftrag ermöglicht eine exzellente Anpassungsfähigkeit an eine Vielzahl von möglichen zu verklebenden Oberflächen und eine lang anhaltende Flexibilität der Klebestellen. Unsere Tests haben ergeben, dass sich EMBLEM EASY-Tape zur Verklebung der meisten EMBLEM Banner und Textilien eignet. Es kann zur Verklebung mehrerer Bahnen oder zum Umsäumen genutzt werden. Bei der Verwendung in Verbindung mit Materialien außerhalb der EMBLEM Produkte oder bei besonderen Beanspruchungen, sind Eigentests notwendig. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Einflüssen auf das verklebte Produkt kann keine Angabe einer Mindesthaltbarkeit oder einer Mindestbelastbarkeit gemacht werden.