

Anwendungsbeispiele



Easy Wraps sind einzigartige und vielseitige, universell einsetzbare Kabelbinder aus dauerhaftem Material. Dank der professionellen Qualität und des werksoriginalen Aussehens bieten die Easy Wraps eine professionelle Lösung für verschiedenste Montageanwendungen im Sekundärmarkt.

- ✓ Verhindert Durchscheuern von Kabelverbindungen!
- ✓ Spart Kosten & Abfall durch Wiederverwendung!
- ✓ Professionelle Qualität!
- ✓ Einfach im Gebrauch!

Kabelbinder **Easy Wraps**



Pkg à 25 Stk

07 mm breit x 200 mm lang	1740-1 (05.3385.0000)
13 mm breit x 200 mm lang	1740-2 (05.3386.0000)
13 mm breit x 330 mm lang	1740-3 (05.3387.0000)
20 mm breit x 600 mm lang	1740-4 (05.3388.0000)

Set (Je 25 Stk 1740-1, 1740-3, 1740-4) 1740-0 (Set-Artikel)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +130°C
 - Originalkabelbaum bleibt intakt und somit werksoriginal
 - „Grüne-Lösung“ - da wiederholt verwendbar und damit kosten- und abfallsparend
 - Hinzugefügte Kabel und Leitungen können problemlos wieder abmontiert werden

- Anwendungen Kfz-Branche und Industrie**
- Nachrüsten von elektrischen (KFZ) Zubehör- und Anbauteilen im Transport- und Industriebereich / an bestehenden Kabelbäumen ohne diese dabei zu beschädigen
 - Befestigen von Kabeln an bestehenden Leitungen, Rahmen oder Ösen
 - Befestigen von Kleinteilen in Transportern oder Lieferfahrzeugen uvm.

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Hartseite: Extrudiertes Polypropylen (Hakenseite) Weichseite: 100%ig gestricktes Polyamid (Flauschseite)
Scherfestigkeit	Min. 10 N/cm ² (nach EN 13780)
Schälfestigkeit	Min. 0,60 N/cm ² (nach EN 12242)
Temperaturbest.	-30°C bis +130°C

Wasserbest.	Gut
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Einzelheiten	Unter Kälte-Einfluss erhöht sich die Anfangshaftung

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.