



MONTA RETEC 831



RESSOURCENSCHONUNG OHNE KOMPROMISSE

Da geht noch was: Statt ein produktionsbedingtes Nebenprodukt aus der Folienherstellung zu entsorgen, nutzen wir diesen wertvollen Rohstoff in einer ganz neuen Rolle! Mit dem monta reTec 831 haben wir ein innovatives Klebeband mit einer Trägerfolie aus wiederaufbereitetem Polypropylen entwickelt.

In Kombination mit unserem bewährten Naturkautschukkleber entsteht das monta reTec 831 – ein innovatives und ressourcenschonendes Klebeband mit optimalen technischen Eigenschaften. Sie schätzen monta 331? Dann werden Sie monta reTec 831 lieben, denn seine technische Performance ist identisch, aber das Trägermaterial durch interne Wiederaufbereitung eines Nebenprodukts wesentlich nachhaltiger, da seine Folie weniger begrenzte Ressourcen benötigt. Auf den Einsatz von Neuware wird zu 99 Prozent verzichtet. Und wir legen noch einen drauf und packen satte 21 Prozent mehr auf die Rolle. Warum? Das spart weitere Rohstoffe, da weniger Verpackungsmaterial anfällt. Und Sie steigern Ihre Effizienz, weil Sie nicht so häufig die Rolle wechseln müssen. monta reTec 831 ist zusätzlich klimaneutral, indem wir unvermeidbare CO₂-Emissionen durch zertifizierte Klimaprojekte kompensieren. monta reTec 831 – Nachhaltigkeit weitergedacht, ohne Kompromisse.

EIGENSCHAFTEN

- · Träger: BOPP aus ≥ 99% wiederaufbereitetem PP
- · Rollt leicht ab
- · Für Verpackungsautomaten oder Handabroller
- · Tiefkühlgeeignet (nach Applikation bei Zimmertemperatur)
- · Optimale Klebkraft auch für schwierige Oberflächen
- · 21 % mehr Klebeband pro Rolle
- · Klimaneutrales Produkt

| TECHNISCHE DATEN | METRISCH | | IMPERIAL | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------|---------|
| Trägermaterial | BOPP aus ≥ 99% wiederaufbereitetem PP | | | |
| Klebertyp | Naturkautschuk | | | |
| Farbe | transparent | | | |
| Reißkraft | N/25mm N/cm | mind. 100 mind. 40,2 | lb/in | min. 23 |
| Dicke | mm | 0,044 | mil | 1,9 |
| Klebkraft auf Stahl | cN/25mm N/cm | 500 2 | oz/in | 18,4 |
| Kerndurchmesser | mm | 76 | in | 3 |

TECHNISCHE DATEN

