

PRODUKTDATENBLATT KABELBINDERSOCKEL

Materialkennwerte:

- Material PA6.6 mit ca. 2.7 % Wassergehalt (im Gleichgewichtszustand)
- Halogen- und Silikonfrei
- Gute Beständigkeit: Basen, Öle, Fette, Ölderivate, Chlorid-Lösungsmittel
- Begrenzte Beständigkeit: Säuren
- Nicht beständig: Phenole

Verarbeitungseigenschaften:

- Temporäre Befestigung, nicht sicherheitsrelevant
- Empfehlung: Klebevorgang 2 h vor Belastung
- Temperatur während Verarbeitung/Einsatzes: -10 bis +50°C

Lagerbedingungen:

- Packung verschlossen halten, Packung geöffnet -> Kabelbindersockel zeitnah verbrauchen
- Lagertemperatur +10 bis +30°C
- Keine Lagerung in direkter Sonne und der Nähe zu Heizquellen oder in Kälte
- Lichtgeschützt
- rel. Luftfeuchte min. 40%



Rexel- Art.-Nr.	Hersteller- Art.-Nr.	max. Breite Kabelbinder	UV- Beständig	Farbe	Größe (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
2499535	NKABISOK41BL.1	4,1 mm	ja	schwarz	20	19	19	5
2499532	NKABISOK41TR.1	4,1 mm	nein	natur	20	19	19	5
2499534	NKABISOK54BL.1	5,4 mm	ja	schwarz	30	28	28	5,4
2499536	NKABISOK54TR.1	5,4 mm	nein	natur	30	28	28	5,4
2499531	NKABISOK89BL.1	8,9 mm	ja	schwarz	40	38	38	5,4
2499533	NKABISOK89TR.1	8,9 mm	nein	natur	40	38	38	5,4