

Päällysteraksi painaviin nostoihin

Tuotetiedot



Euroopassa valmistettu korkealaatuinen päällysteraksi. Työkuormat 300 ton. saakka.
Saatavana erityyppisillä suojaimilla.
Kestää useimmat hapot, mutta ei vahvoja alkaleja.

Ominaisuudet:

- Pitkä elinkaari mikäli käytetään asianmukaisia suojauksia.
- Erittäin joustava ja helppokäyttöinen.
- Erinomainen tekninen suorituskyky.
- Korkea nostokapasiteetti (Huomioi suuret halkaisijat polyesterissä käytettäessä ketjujen/koukkujen kanssa)
- Erilaisia kokoonpanoja (tilauksesta).
- Pieni pituustoleranssi.
- Varusteltu RFID-tunnisteella.
- Lisäsuojaukset saatavilla. Kuormituspisteiden lisäsuojaus on aina suositeltavaa.
- Erilaiset suojaukset teräville reunoille, kulmille jne. (PES, PU, PVC, HMPE).
- Standardi: EN 1492-2

Materiaali: Ydin ja päällinen erittäin kestävä 100% Polyesteria. Kestää useimmat hapot, mutta ei vahvoja alkaleja.

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä, Standardin mukaan, CE-merkintä, valmistajan logo, WLL, pituus, ja käsittelyohjeet.

Lämpötila-alue: -50°C - +70°C

Standardi: EN 1492-2

Huomautus: Päällysteraksia käytettäessä kuorma tai päällysteraksi tulee suojata reunoilta ja hankaukselta. Jos päällysteraksiin kuuluu vahvistuksia tai suoja, ne on sijoitettava oikein. Joskus saattaa olla tarpeen käyttää lisäsuojaa.

Varmuskerroin: 7:1

Tuotekoodi	Työkuorma t
12.20EM0120XXX.RFID	12
12.20EM0150XXX.RFID	15
12.20EM0200XXX.RFID	20
12.20EM0250XXX.RFID	25
12.20EM0300XXX.RFID	30
12.20EM0400XXX.RFID	40
12.20EM0500XXX.RFID	50
12.20EM0600XXX.RFID	60
12.20EM0700XXX.RFID	70
12.20EM0800XXX.RFID	80
12.20EM0850XXX.RFID	85
12.20EM0900XXX.RFID	90
12.20EM1000XXX.RFID	100
12.20EM1250XXX.RFID	125
12.20EM1500XXX.RFID	150
12.20EM1750XXX.RFID	175
12.20EM1800XXX.RFID	180
12.20EM2000XXX.RFID	200