

**Bandă adezivă cu țesătură, verde deschis, Lățime x lungime (mm×m): 50X50****Date comandă**

Numărul de comandă	083606 50X50
GTIN	4042448529732
Clasa articolului	08M

**Descriere****Execuție:**

**tesa® 4621** este o bandă adezivă universală din țesătură, recomandată pentru utilizarea în mediu exterior. Se poate rupe ușor cu mâna longitudinal și transversal. În plus, permite o **desfășurare ușoară, fără efect de rulare înapoi**, este etanșă la apă, rezistentă la UV și timp de până la 8 săptămâni poate fi înlăturată fără a lăsa urme.

Cu banda textilă tesa® 4671 în culori neon, veți stăpâni diferite sarcini sigur și fiabil - mai ales la marcarea diferitelor elemente sau în zona pentru evenimente!

Banda textilă tesa® 4671 este disponibilă în culori neon fosforescente, fiind folosită adeseori de specialiști pentru marcarea vizibilă a diferitelor elemente sau în cadrul evenimentelor. Este recomandată pentru diferite aplicații, cum ar fi marcarea, fixarea, stabilizarea sau legarea în mănunchiuri. tesa® 4671 poate fi ruptă simplu cu mâna, inscripționată cu ușurință, nu este reflectorizantă și nici nu se deformează. Combinația dintre țesătura cu strat acoperitor de acrilat și adezivul din cauciuc natural asigură o rezistență ridicată la abraziune. Banda textilă poate fi îndepărtată fără a lăsa reziduuri, fiind disponibilă în următoarele culori: verde neon, galben neon, portocaliu neon și roz neon.

**Notă:**

Durabilitatea minimă indicată a produselor tesa® se referă la respectarea directivelor privind depozitarea.

## Descriere tehnică

Lungime	50 m
Capacitate de întindere	22 %
Rezistent la temperaturi de până la	95 °C
Forță de lipire pe oțel	34 N/mm
Rezistență la rupere	540 N/mm
Finețea țesăturii	100 mesh
Culoarea	verde deschis
Grosime	0,13 mm
umiditate depozitare	50 - 70 %
Tip de bandă adezivă	unilateral
Lățime	50 mm
Denumirea producătorului	4621
Cu căptușeală	nu
Adeziv	Acrilat
Temperatură de depozitare	15 - 25 °C
Material de suport	Țesătură
Caracteristici nume produs	verde deschis
Tip produs	Bandă adezivă