



Traka za ukrasne lajsne

Dvostrano ljepljiva traka visoke mogućnosti opterećenja sa polietilenskim nosećim slojem i akrilatnim ljeplivom.

► Veoma dobra sposobnost držanja.

Prednosti:

- Neposredno nakon montaže traka pruža odličnu sigurnost primjene. Nakon sušenja od 24 sata postiže se veoma visoka čvrstoća.
- Veoma dobra moć ljepljenja čak i na hrapavim i blago neravnim podlogama

► Noseći sloj od pjenastog materijala.

Prednost:

Traka djeluje tako što prigušuje vibracije i omogućava izjednačavanje različitih proširenja kod različitih materijala

► Visoka otpornost na temperaturu, UV-zrake i vremenske uticaje.

Prednosti:

- Traka za ljepljenje se može koristiti i u unutrašnjim i vanjskim područjima.
- Čak ni na višim temperaturama ne gubi moć ljepljenja.

Širina mm	Dužina m	Debljina mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
4	10	0,8	0894 910 4	1
12			0894 910	
19			0894 910 0	
24			0894 910 1	

Područja primjene:

- Pričvršćivanje ukrasnih lajsni, logotipa, amblema, zaslona i drški u automobilske industriji.
- Pričvršćivanje naziva na mašinama.
- U spoju sa mehaničkim elementima za pričvršćavanje, služi za pričvršćavanje spojlera.

Tehnički podaci

Osnova ljepliva	Akrilatno ljeplivo
Noseći sloj	Polietilen (antracit)
Snaga lijepljenja	19 N / 25 mm
Rastezanje do pucanja	> 300%
Radna temperatura	+5°C do +40°C (vrijedi za podlogu i traku)
Temperaturna otpornost	-40°C do +95°C
Skladištenje (oko cca. +20°C i 50% vlaž. zraka)	12 mjeseci
UV-Postojanost	Da
Postojanost na vlagu	Da

Ovim smjernicama želimo Vas na temelju naših ispitivanja i iskustva po našim najboljim iskustvima posavjetovati. Ipak zbog širokog područja primjene i uslova skladištenja odnosno obrade koji se nalaze izvan našeg uticaja ne možemo u pojedinim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultat rada.

Ovo vrijedi također prilikom korištenja naših besplatnih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek provode vlastiti testovi. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Mogućnost tehničkih promjena i daljnjeg razvoja proizvoda se zadržava.

Upute za upotrebu:

- Površine koje treba zalijepiti moraju biti suhe, očišćene od prašine, masti i silikona.
- Da bi se osiguralo besprijekorno držanje, traka se mora dovoljno pritisnuti na materijal koji treba zalijepiti.
- Optimalna sposobnost držanja se postiže nakon 24 sata.
- Kod osjetljivih površina (npr. PP, PE, guma) i poroznih podloga (npr. drvo, kamen) molimo da se uradi test.
- Kod vještačkih materijala koje treba zalijepiti, a sadržavaju dodatke za smekšavanje mogu promijeniti sloj materijala za lijepljenje što smanjuje snagu lijepljenja (potrebni su prethodni testovi).