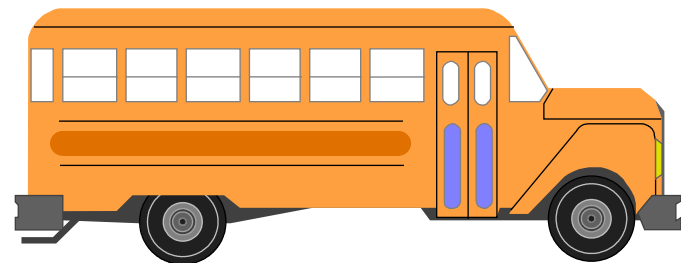


AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA

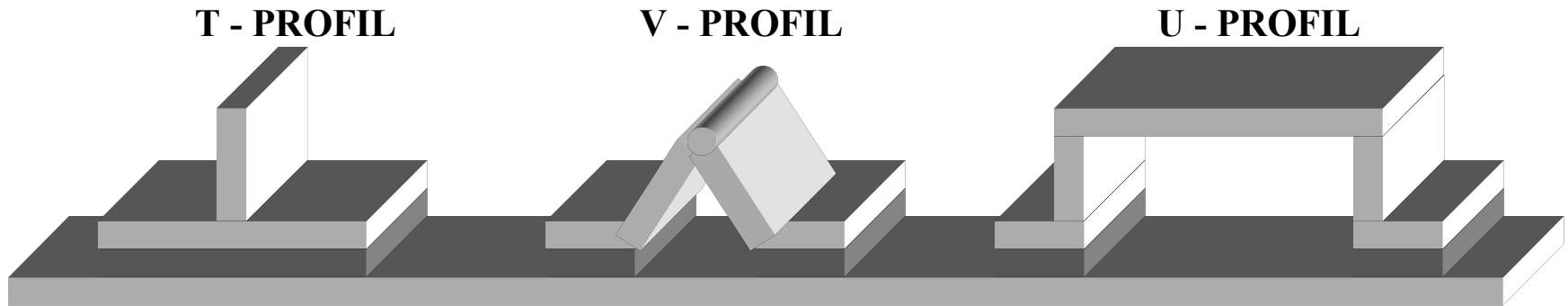
AVTOBUSNA IN INDUSTRIJA TOVORNJAKOV

1. PRITRJEVANJE STROPA IN BOČNE PLOČEVINE NA OGRODJE
2. PRITJEVANJE STREŠNIH OKEN
3. MONTAŽA NOTRANJIH IN ZUNANJIH OKRASKOV
4. PRITRJEVANJE NOTRANJIH PANELOV
5. OBLAGANJE STOPNIC
6. MONTAŽA ZNAČK IN ZNAKOV
7. ZRAČNE REŠETKE
8. PRITRJEVANJE TALNE OPREME
9. LEPLJENJE OJAČITVENIH PROFILOV NA TOVORNJAKE HLADILNIKE



TOGI PROFILI

PRAVILNO DOLOČENI SPOJI



PREDNOSTI:

- POVEČANJE TRDNOSTI NA TANKI KOVINSKI KONSTRUKCIJI
- UPIRANJE ZVIJANJU
- ZMANJŠANA TEŽA
- DUŠENJE VIBRACIJ

ZNAČILNE UPORABE:

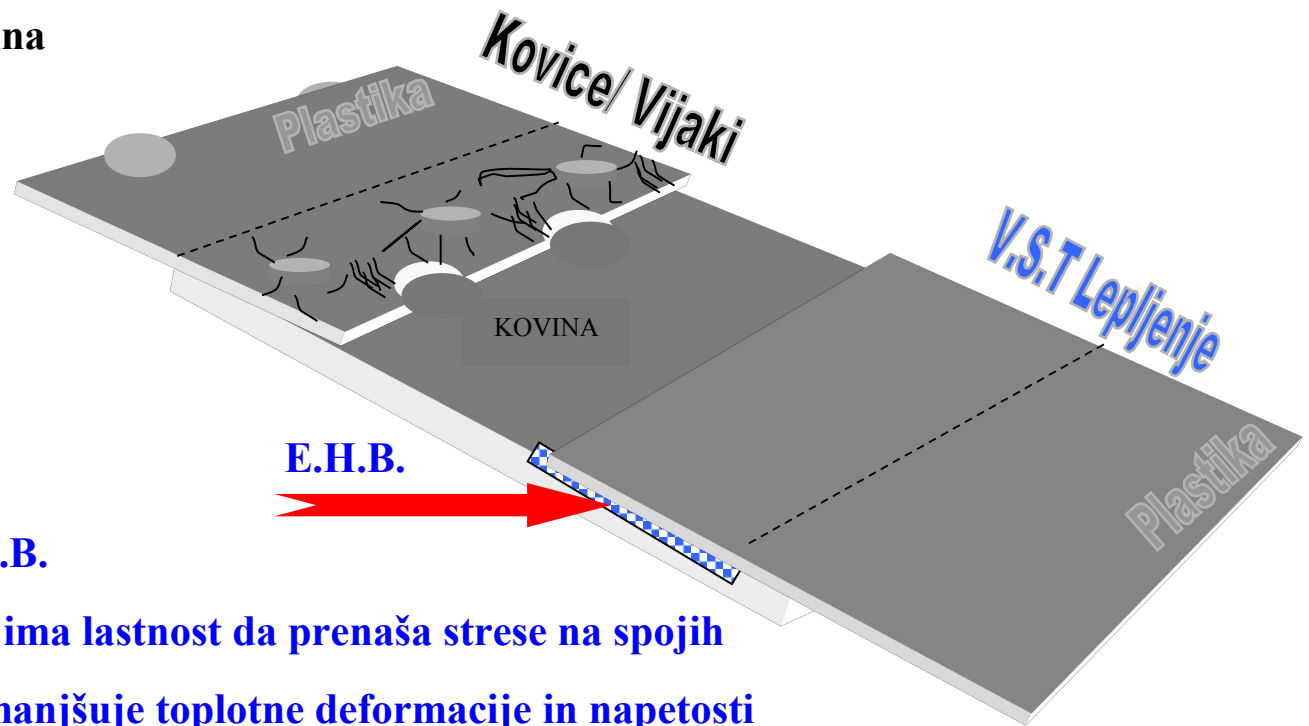
- TOGO OJAČA TANJŠE KONSTRUKCIJE
 - ... ŠKATLE ZA ORODJE
 - ...CESTNE TABLE
 - ...FURNIRANJE KOVINE
- PRIMEREN ZA VSE VRSTE LEPLJENJA

Primerjava izboljšav /Povečanje napetosti.

Na različnih spojih

Zakovičeni materiali povzročajo:

- * velike obremenitve/toplotno raztezanje
- * korozija okrog odprtin od kovic
 - * upognjena površina
 - * deformacije



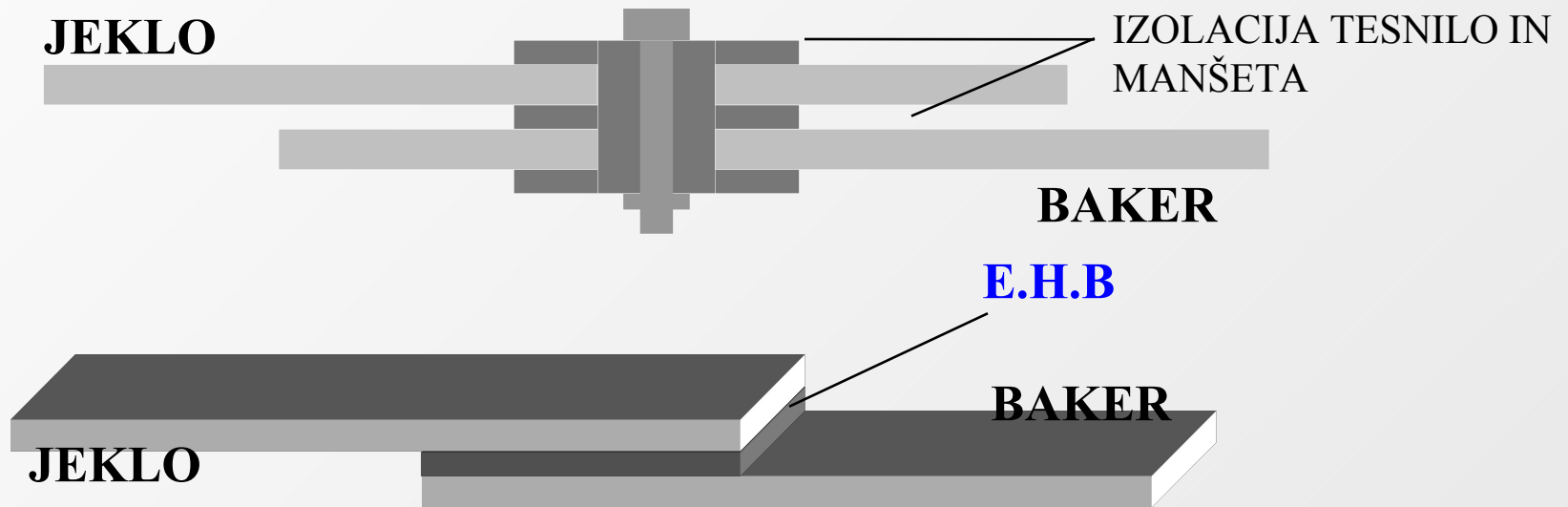
Prednosti & Koristi – E.H.B.

- ✓ Viskoznoelastična pena ima lastnost da prenaša strese na spojih
- ✓ Prenášanje napetosti zmanjšuje toplotne deformacije in napetosti na plastiki pod toplotnim raztezanjem
- ✓ Izboljšanje kvalitete in podaljšanje uporabnosti izdelka pod zunanjimi vremenskimi vplivi

AKRILATNI PENASTI TRAK

PREVENTIVA PROTI ELEKTROLITSKI KOROZIJI

PRI SPAJANJU RAZLIČNIH KOVIN



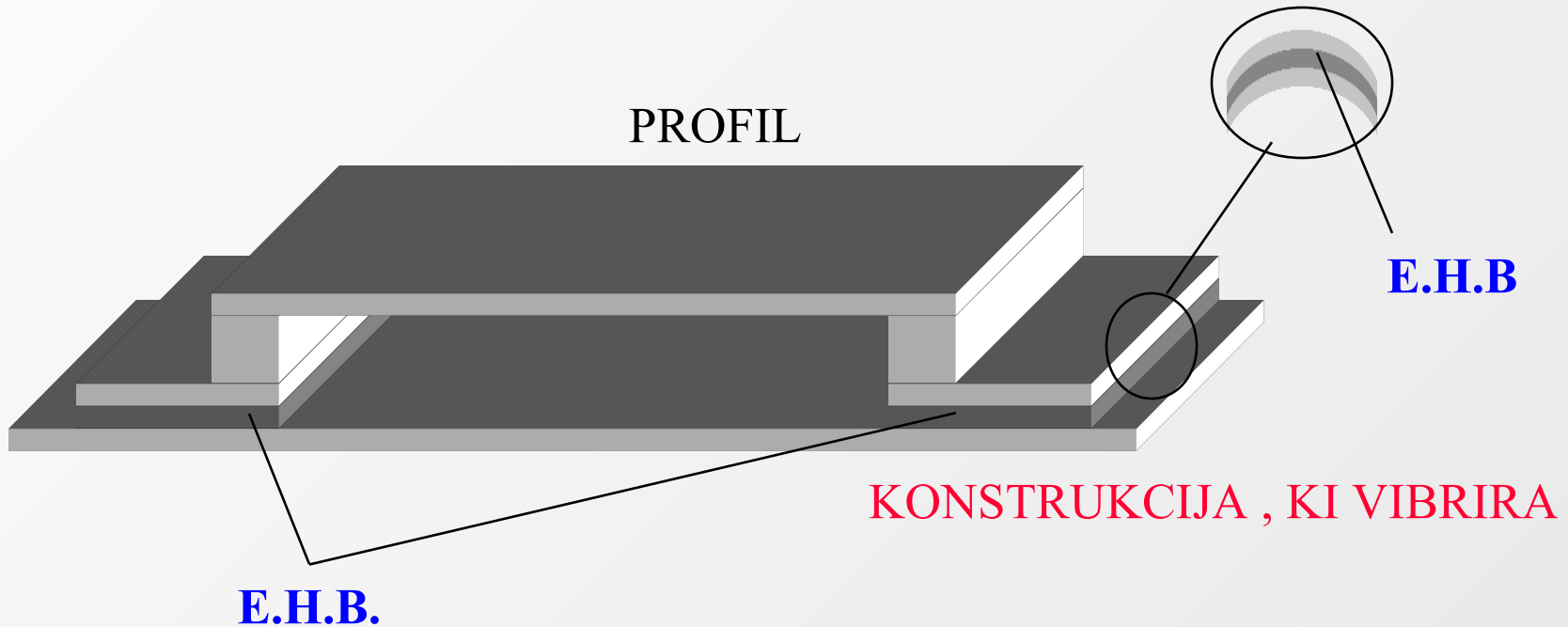
KORISTI & PREDNOSTI

- NI ELEKTRIČNO PREVODEN
- KEMIJSKO NEVTRALEN IN NI KOROZIVEN
- SE UPIRA STARANJU IN KVARJENJU
- ENOSTAVNO LEPI IN TESNI ISTOČASNO
- POMAGA OBLIKOVALCEM SPAJATI RAZLIČNE KOVINE

AKRILATNI PENASTI TRAK

DUŠENJE ZVOKA

PROFIL



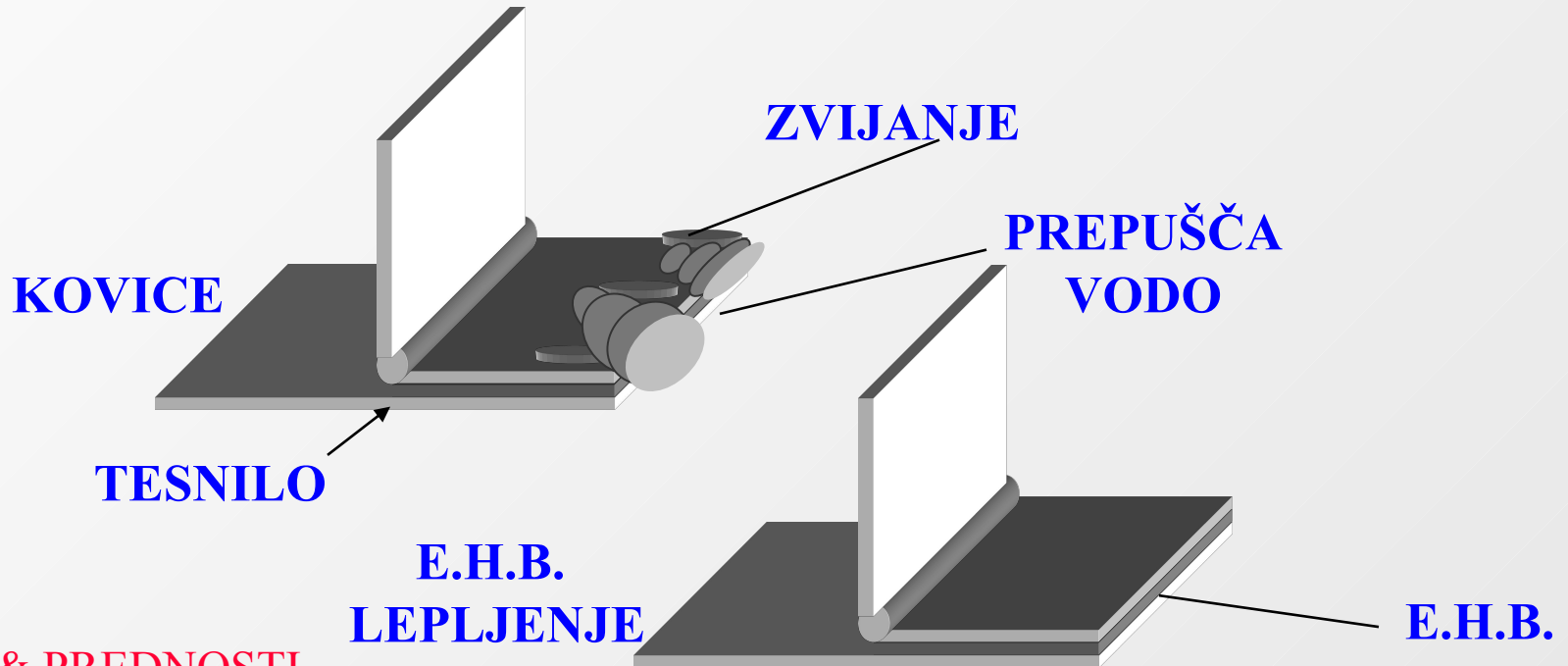
EHB LEPLJENJE S PROFILOM

- SLUŽI ZA DUŠENJE ZVOKA
- ZMANJŠUJE VIBRACIJE
- ZMANJŠUJE ŠIRJENJE HRUPA IN UTRUJENOST MATERIALA
- ENOSTAVEN ZA MONTAŽO
- OSTAJA DOLGO TRPEŽEN IN VARNO LEPI POD KRITIČNIMI KLIMATSKIMI POGOJI

AKRILATNI PENASTI TRAK

PRIMERJAVA PREDNOSTI TESNJENJA

NA RAZLIČNIH TEHNIKAH TESNJENJA

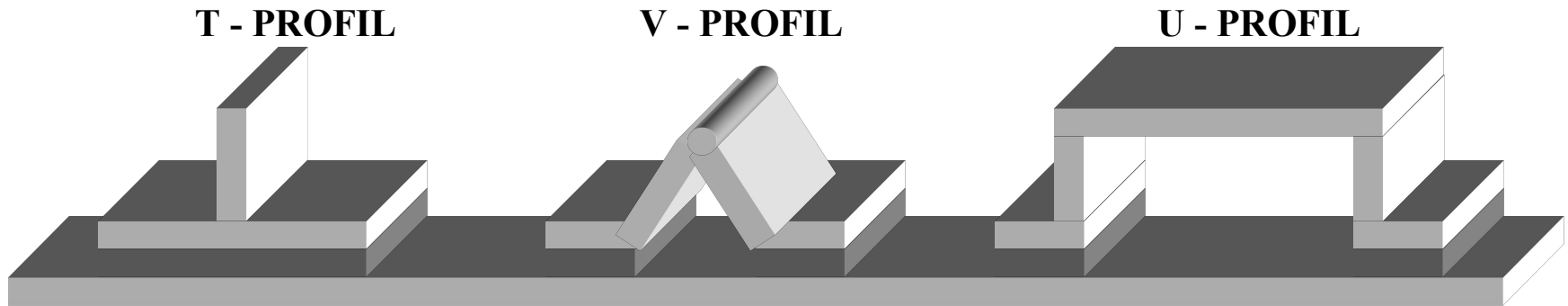


KORISTI & PREDNOSTI

- VEČJA ČVRSTOST LEPLJENJA CEPLJENJE&LUPLJENJE, VARNI POVRŠINSKI SPOJI
- IZJEMNA ODPORNOST NA VLAGO IN TOPILA, PREPREČUJE VDOR TEKOČINE BREZ DODATNIH TESNIL
- LEPLJENJE IN TESNJENJE ZMANJŠA ZVIJANJE, PRIHRANEK PRI DELU IN STROŠKIH MATERIALA
- VISKOZNOELASTIČNO LEPLJENJE ELIMINIRA ZVIJANJE IN DEFORMACIJE PRI MENJAVANJU TEMPERATURE (TERMIČNO RAZTEZANJE)

TOGI PROFILI

PRAVILNO DOLOČENI SPOJI



PREDNOSTI:

- POVEČANJE TRDNOSTI NA TANKI KOVINSKI KONSTRUKCIJI
- UPIRANJE ZVIJANJU
- ZMANJŠANA TEŽA
- DUŠENJE VIBRACIJ

ZNAČILNE UPORABE:

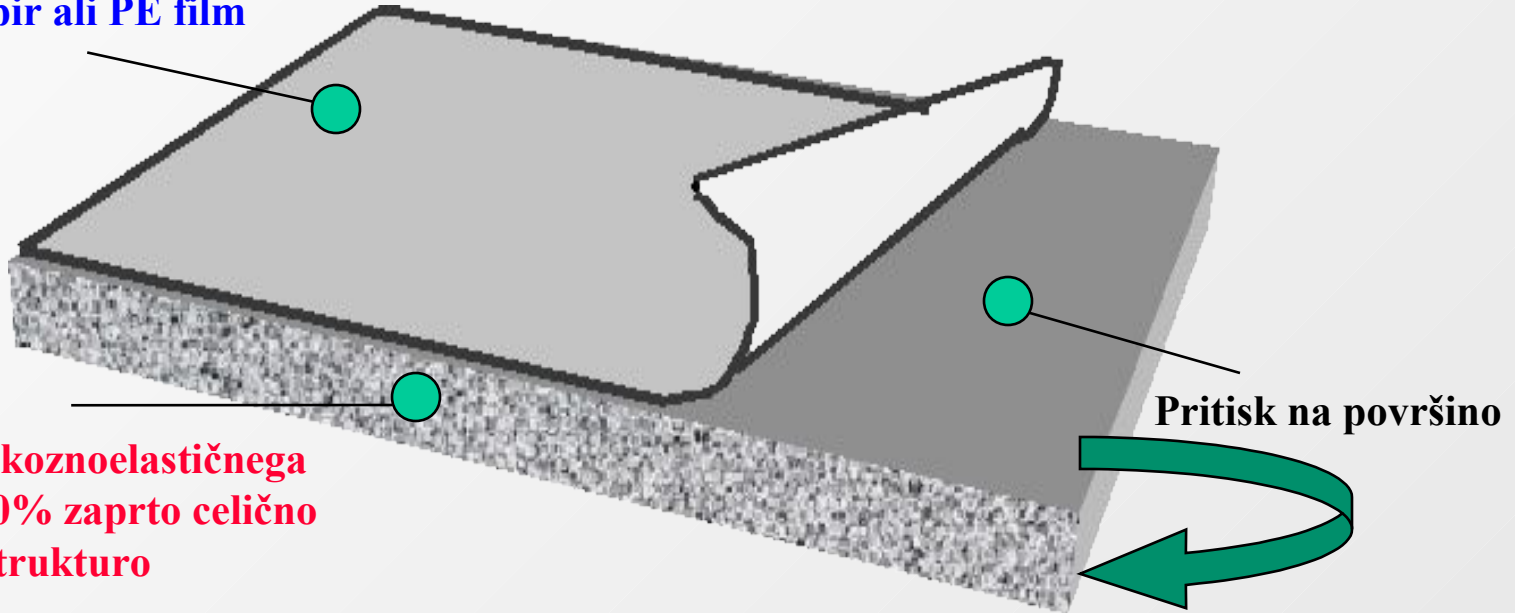
- TOGO OJAČA TANJŠE KONSTRUKCIJE
 - ... ŠKATLE ZA ORODJE
 - ...CESTNE TABLE
 - ...FURNIRANJE KOVINE
- PRIMEREN ZA VSE VRSTE LEPLJENJA

AKRILATNI PENASTI TRAK

KONSTRUKCIJSKE LASTNOSTI

CELOTEN PREREZ VISKOZNOELASTIČNEGA JEDRA IN PRITISK NA POVRŠINO LEPLJENJA

Zaščitni papir ali PE film



Prerez viskoelastičnega jedra z 100% zaprto celično strukturo

APLIKACIJSKE PREDNOSTI SO ODVISNE OD:

- DEBELINE TRAKU
- KEMIJSKE SESTAVE
- VISKOZNOELASTIČNE LASTNOSTI (LEPILO SE RAZLEZE)
- CELIČNA STRUKTURA
- SPECIFIČNA TEŽA AKRILATNE PENE

E.H.B. AKRILATNI PENASTI TRAK

**E.H.B. AKRILATNI PENASTI TRAK JE NAREJEN IZ
VISKOZNOELASTIČNIH KOPOLIMROV IN MONOMEROV
ZAPOLNJENIH Z MIKRO KROGLICAMI**

IZDELEK SE EKSTRUDIRA IN POLIMERIZIRA POD UV-SVETLOBO

**NA RAZPOLAGO SO DEBELINE OD 0,25-3 MM IZDELANE PO ENAKEM
POSTOPKU**

PENA JE NARAVNO LEPILO IN IMA ODLIČNE LEPILNE LASTNOSTI

RAZPOLOŽLJIVE BARVE: SIVA, BELA, BREZBARVNA

SPECIFIČNA TEŽA JE PRIBLIŽNO 800 KG/ m³

STANDARDNI NOSILEC JE RDEČ PE FILM IN PAPIR