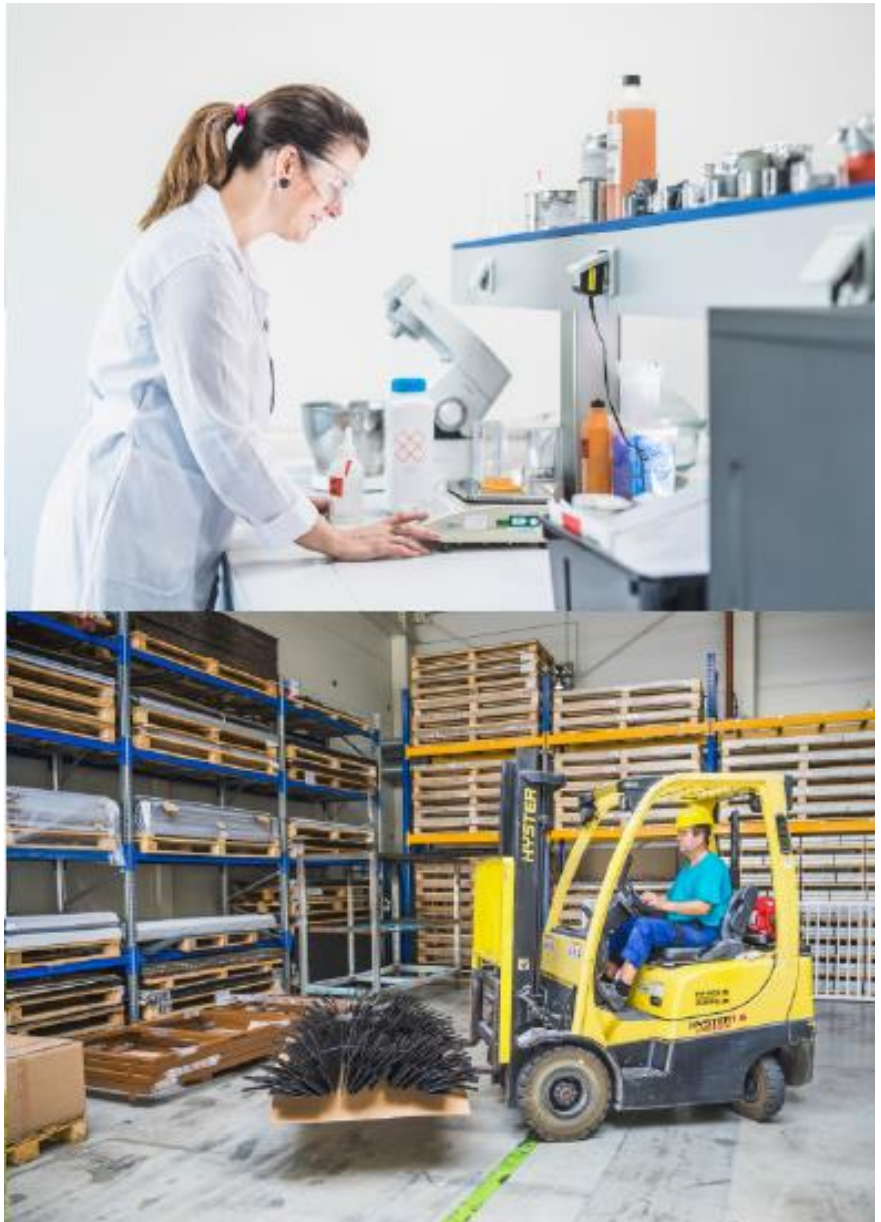




KATALOG PROIZVODA

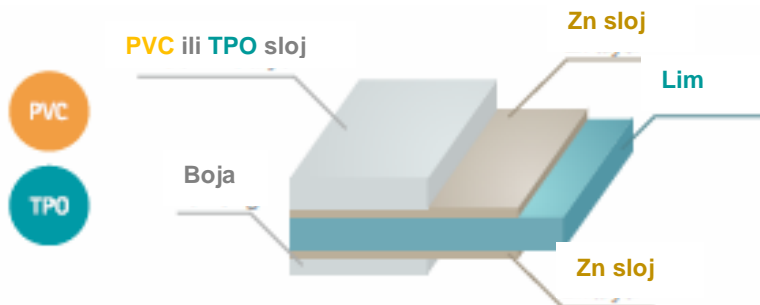
Kompanija BSL industrie a.s. nudi plastificiranje delova i komponenata za industrijske mašine, i razvija i proizvodi plastične zaštitne premaze i slojeve, plastične poklopce i plastične obloge za metalne delove, prema zahtevima kupaca, koristeći premazivanje potapanjem (PVC plastisol), fluidizovane praškaste premaze (PE, PA) i tehnologije nanošenja plastike u spreju.

Naša kompanija u proizvodnom procesu, u modernim pogonima, koristi sertifikovanu, naјсавременију tehnoloшку opremu, sa uspostavljenim upravljanjem kvalitetom, a sve uz kvalitet u skladu sa evropskim i međunarodnim standardima.



ROOFPLAN®

Roofplan je plastificirani lim, projektovan za krovne sisteme, uglavnom za izolaciju terasastih ili umereno nagnutih krovova. PVC obrada površine garantuje visoku stabilnost protiv klimatskih uticaja i, u kombinaciji sa vrlo dobrom prijanjanjem pocinkovane ploče, stvara izuzetno izdržljiv i stabilan krov koji zadovoljava trenutne zahteve kvaliteta i parametara.



Osnovna šema boja zadovoljava standarde i ima iste nijanse boja koje koriste proizvođači tkanina i folija koje se mogu primeniti kao delovi krovnih sistema.



Prava nijansa samo na pravom proizvodu.

PVC sloj kojim su limovi presvućeni prijanja vrlo jako, a ispod PVC sloja lim je dvostrano pocinkovan. Lim je obojen sa donje strane. Lim se može savijati uz garantovanu izdržljivost savijenih delova u oba pravca, podjednako dobro i na unutrašnju i na spoljnju stranu.

Osnovne karakteristike ROOFPLAN lima:

Lim	debljina čelika 0,55mm
PVC	debljina PVC sloja 0,7mm
Dimenzije površine	1m x 2m



ROOFPLAN® PROFILI



Traka 50 mm
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

50 mm
50 mm
profil za pričvršćivanje krovne
membrane u vertikalnom delu



**Savijeni limeni opšiv
za zid**
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

70 mm 100 mm
60+10 mm 90+10 mm
profil za pričvršćivanje krovne
membrane u vertikalnom delu



**Spoljni limeni opšiv
za uglove 70mm**
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

70 mm
50+20 mm
profil za rešenje spoljnog detalja
parapeta za povezivanje
horizontalnog i vertikalnog
krovnog dela



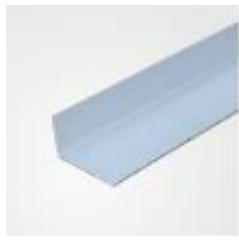
**Spoljni limeni opšiv za
uglove 100 mm**
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

100 mm
60+40 mm
profil za rešenje spoljnog
detalja parapeta za
povezivanje horizontalnog i
vertikalnog krovnog dela



**Unutrašnji limeni opšiv
za uglove 70mm**
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

70 mm
50+20 mm
profil za rešenje unutrašnjeg
detalja za povezivanje
horizontalnog i vertikalnog
krovnog dela



**Unutrašnji limeni opšiv
za uglove 100 mm**
Razvijena širina
Dužina
Upotreba

100 mm
60+40 mm
profil za rešenje unutrašnjeg
detalja za povezivanje
horizontalnog i vertikalnog
krovnog dela

ROOFPLAN® PROFILI



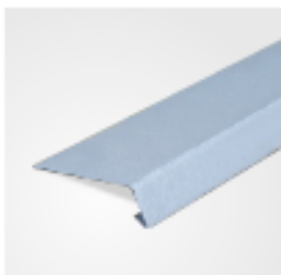
Ugaoni savijeni limeni opšiv 250 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

250 mm
10+180+60 mm
sistemsко rešenje za
pričvršćivanje membrane ispod
druge komponente detalja



Okapnica 150 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

150 mm
110+30+10 mm
komponenta koja obezbeđuje
preklapanje krova prema
zahtevima CSN standarda



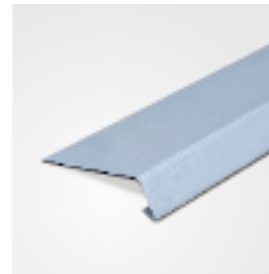
Okapnica 200 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

150 mm
160+30+10 mm
komponenta koja obezbeđuje
preklapanje krova prema
zahtevima CSN standarda



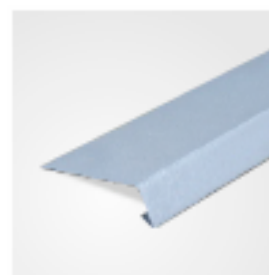
Okapnica 333 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

333 mm
293+30+10 mm
komponenta koja
obezbeđuje preklapanje
krova prema zahtevima
CSN standarda



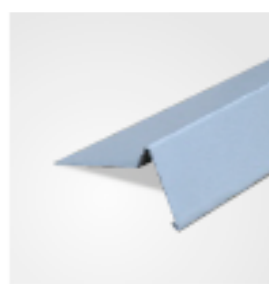
Okapnica 250 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

250 mm
210+30+10 mm
komponenta koja
obezbeđuje preklapanje
krova prema zahtevima
CSN standarda



Limeni opšiv za zabat 250 mm

Razvijena širina

Dužina

Upotreba

250 mm
140+20+80+10 mm
sistemsко rešenje za
dvovodne krovne delove

FLEXOPLAN®



Flexoplan je plastificirani lim sa debljim PVC slojem na potpornoj ploči. Planiran je kao poluproizvod za dalju preradu za proizvodnju specijalnih transportnih paleta. PVC sloj služi kao oslonac za delove koji se mogu mehanički oštetiti. Flexoplan i njegov sloj su pogodni kao potporni prostor za transportne sisteme za staklo, automobilske delove, avionsku industriju, kao i za opremu za baštne i bazene. Obrada PVC površina je izuzetno otporna čak i na klimatske uticaje, a lim se može saviti na vrlo fleksibilan način. Vezni most koji povezuje PVC sloj i pocinkovani lim svojom stabilnošću garantuje dug i snažan radni vek ovog proizvoda. Površina FLEXOPLAN-a od 1x2m je velika prednost, što se može iskoristiti daljom obradom, na primer rezanjem.

Osnovne karakteristike FLEXOPLAN lima:

Lim	čelik debljine 0,55 mm
PVC	PVC sloj debljine 4 mm
Dimenzije FLEXOPLAN-a	1m x 2m ili 300 mm x 800 mm

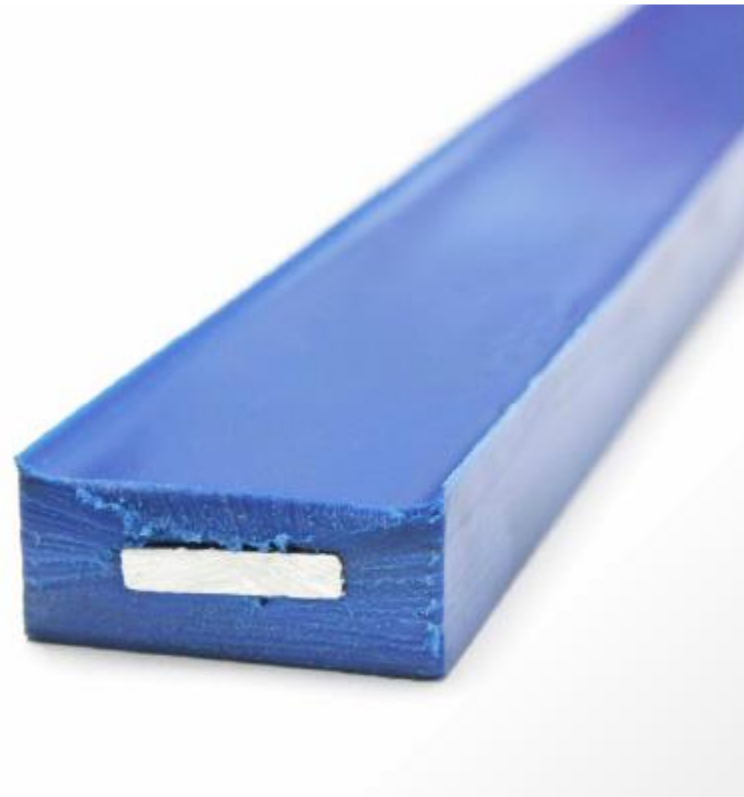
Lim	čelik debljine 1,00 mm
PVC	PVC sloj debljine 4 mm
Dimenzije FLEXOPLAN-a	1m x 2m ili 300 mm x 800 mm

FLEXOSTRIP

PVC zaštitna traka sa aluminijumskom osnovnom trakom. Flexostrip je pogodan kao odbojnik za ručna kolica ili kao zaštitna traka u transportnim paletama za automobilske delove. Osnovna dužina je 3 m, a pravougaoni profil 30 x 8mm. Profil unutrašnje aluminijumske trake je dimenzija 1mm x 20mm. Trake su fleksibilne i imaju vrlo dobre anti-abrazivne karakteristike. Osnovna boja je plava RAL 5005.

Osnovne karakteristike:

- Prečnici 8x30x3000 mm
- Dobra fleksibilnost
- Stabilni karakter i dug vek trajanja
- Vrlo dobre anti-abrazivne karakteristike
- Jednostavno održavanje i sklapanje





BSL Industrie a.s.
U Dvora 1098
687 51 Nivnice
Češka Republika

tel. +420 572 633 172
fax +420 572 632 040
bsl@bslindustrie.cz

www.bslindustrie.cz