

Datablad for BP101462

Nyhet – Trinmarkering i kraftig TPU materiale (EQ: Desmopan/polyuretan):

BP101462 er en nyutviklet trinmerking i 100% resirkulert TPU materiale. Materialet er ekstremt slitesterkt, fleksibelt og brannhemmende, utviklet for krevende miljøer inne og ute. Elementet leveres i 1 meters lengde og har 45° graders fas på alle sider for trygg passering. Ekstrem god tilpasning til underlaget. Perfekt for slitte trappeløp.

Overflaten er spesialdesignet for meget god vanddrenering og gode sklihemmende egenskaper. Samme prinsippet som bildekk med dreneringskanaler.

Produktet installeres meget raskt somoftest uten behov for avsperring. En kan gå på elementet rett etter installasjon. Ved slitasje eller skader kan delen som er skadet byttes raskt uten behov for tungt eller avansert utstyr. Lav pris pr meter, høy kvalitet, sikker, godt miljøvalg i kombinasjon med rask og effektiv installasjon og rehabilitering gir en svært kostnadseffektiv og fordelaktig løsning for kunden.

Generelle fordeler:

- 100% resirkulert TPU – enkel å resirkulere
- R11 sklihemming (DIN 51130)
- 45° kant hele veien – ingen snublefare
- Fleksibel og sterk i varme og kulde (ned til minst -30 °C)
- Enkel å kappe/forme (kniv/saks)
- Svært god heft (VHB-tape/butylengummi lim)
- Gjennomfarget – jevn slitasje uten avskalling
- Meget rask og enkel installasjon og rehabilitering

Overflate design:

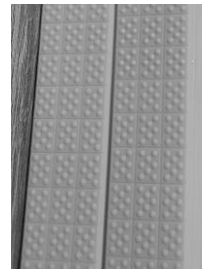
- Vann dreneres vekk fra produktets overflate.
- Trinmerkingen former seg etter overflaten.
- Overflaten er lett å rengjøre og samtidig sklihemmende mot fotsålen.
- Kantene går i et med trinnet uten å skape snublekanter
- Elementene kan legges nesten helt tett. Samtidig kan vann renne forbi.



Svart (LRV 6%)


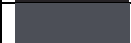
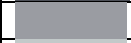




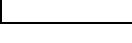


Gul (LRV 54%)



Lys grå (LRV 57%)

Flere farger: Andre standard farger kan bestilles inkl. spesialfarger. Minimums antall er 2000 stk.

Standard farger	RAL farger
	RAL 9004 – Svart - LRV 6
	RAL 7015 – Mørk grå - LRV 9
	RAL 7004 – Grå - LRV 33
	RAL 7035 – Lys grå - LRV 57
	RAL 3001 – Mørk rød - LRV 8
	RAL 1018 – Gul - LRV 54
	RAL 5005 – Blå – LRV 9
	RAL 9003 – Hvit - LRV 83

Tekniske spesifikasjoner

Egenskap	Verdi
Lengde:	1000 mm
Bredde:	35 mm
Såle tykkelse uten lim:	Såle 1,8 mm (+ mønster – dren). (2,2 mm maks mønster og min 1,5 mm dreneringskanaler)
Tykkelse med lim og mønster:	2,5 mm (Gerband) - 2,7 mm (VHB) - 2,8 mm (Butyl 0,6) - 3,2 mm (Butyl 1) - 3,7 mm (Butyl 1,5)
Materiale:	TPU/Desmopan (100% resirkulert)
Temperatur/egenskap bestandighet:	Minst -30 °C til minst +30 °C
Sklihemming:	R11 – DIN 51130 i hele temperatur område.
Brannhemming:	ISO 179-1
Kantprofil:	45° fas på alle kanter
Produsert og materiale kommer fra:	EU

Bruksområder

- Trappemarkering / trinnforkant
- Ledelinje (enkel/dobbel rad med litt avstand mellom)
- Rampemarkering (dobbel rad tett)
- Perrongmarkering (trippel rad tett i gult)
- Innendørs (Gerband/VHB) og utendørs bruk (Butylgummi lim)

Synshjelpemidler AS

Sporveisgata 10, 0354 Oslo, tlf: 23215555
Mail: universell-support@synshjelpemidler.no

Miljø

- 100% resirkulerbart materiale.
- Elementene er laget av 100% resirkulerte råstoffer.
- Fri for ftalater og har svært lave emisjoner. (Inneholder ikke brannfarlig glassfiber ol).
- TPU er mer miljøvennlig enn PVC, silikon og komposittalternativer.

Montering

- Underlaget skal være jevnt, rent og tørt.
- Innendørs: Vi anbefaler bruk av VHB-tape.
- Utendørs flater: Bruk butylengummi lim 0,6–1,5 mm (tykkelse på limet etter underlagets grovhet).
- Generelt: Luftfuktighet < 80% og temperatur > +5 °C ved montering utendørs.
- Ved lett fukt kan blåsprit brukes for rask tørk.
- Kan tas i bruk umiddelbart etter montering (uten aktivator).
- Om ikke brannfarlige væsker benyttes må ikke området avsperras under montering eller rehabilitering.
- Vi anbefaler aktivator med butylengummi lim på ubehandlede betong flater. Se installasjonsveiledning.
- Vi anbefaler bruk av primer (inne) på flater en ikke er sikre på.

Sikkerhet

- Dokumentert sklihemming R11 (DIN 51130).
- Brannhemmende iht. ISO 179-1.
- Laget i henhold til krav i ISO 23599 og oppfyller NS1101:2018 og TEK17-krav.
- 45° kantutforming eliminerer snublekant og øker vannavrenning fra området.
- Dreneringskanaler både horisontalt og vertikalt øker vannavrenning fra produktets overflate.

Telefon: 23 21 55 55

E-post: universell-support@synshjelpemidler.no

Synshjelpemidler AS – Sporveisgata 10, 0354 Oslo



Synshjelpemidler AS

Sporveisgata 10, 0354 Oslo, tlf: 23215555
Mail: universell-support@synshjelpemidler.no