

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

PROSJEKT:.....

Entrepriise:	Entreprenør/leverandør navn, adresse, tlf, e-post, kontaktperson)
.....
.....
Underleverandør:	
Leveranse:	Underleverandør (navn, adresse, tlf, e-post, kontaktperson)
Leverandør: Adaptor Hjelpemidler AS	Sporveisgata 10 0352 Oslo, bc@adaptor.no , 23215555
Garanti/reklamasjon:	Adaptor bestillings nr./lev dato:..... (for gyldig garanti/reklamasjon på produkt)
Installatør:

Beskrivelse av leveranse sted adresse ol:
Prosjekt:
Beskrivelse av installasjon:
Produkt levert:
Type nr.:
Dimensjoner (l x b x d/t):
Produkt overflate type og eventuell behandling:
Krav etter TEK 17/NS referert til i FDV er fulgt:
Eventuelle avvik: (begrunn/dokumenter tiltak):
Installasjons metode:
Annen relevant informasjon:
.....

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Materialspekifikasjon: BP1417320

Kraftig 1,12 mm tykk anti skli tape for markering av farlige områder. Kraftig forholdsvis grov overflate. Kan brukes på metall og litt ujevne overflater. Kan bestilles i andre farger. Forsterket ilegg i aluminium oksid på 0,075 mm. Kan kappes etter spesifikk bredde.

Tekniske vedlegg fra leverandør:**Farge:**

- Gul/svart (Denne tofargede løsningen egner seg ikke som markering i trappeløp)
- Gul (NCS S 1080-Y10R) – LRV 37,5 (NB! Målt til 49)
- Svart (NCS 9000-N) – LRV 0 (NB! Målt til 4)
- Hvit (NCS S 1001-R50B – LRV 72)
- Orange – LRV 18

Montering: Vurder overflaten BP1417320 skal monteres på. Det kan monteres på sugende tørr og rene overflater. Rengjør overflate nøye gjerne med UU19160 (TEC7 cleaner) eller lignende. I noen tilfeller anbefaler vi å prime overflaten først. Vi anbefaler primer BP1417311 for økt heft mot produktet på stein og ubehandlede betong flater. Produktet egner seg primært til bruk utendørs og i eventuelt større lagerlokaler ol.

Driftsinstruks: Elementene tåler en del gangtrafikk og gummihjul fra trucker ol, men slitasje vil forekomme over tid avhengig av hvor høyt produktet blir belastet. En skal unngå å dra tunge og skarpe gjenstander uten gummihjul over elementene. Trafikk med slikt på eget ansvar.

Rengjør regelmessig, men kun ved behov. (Se rengjøring under.)

Der en eventuell skade skyldes slitasje anbefaler vi å bytte hele linjen.

Rengjøring:

BP1417320

Vi anbefaler følgende:

1. Ikke bruk kraftige rengjøringsmidler, det er det ikke behov for og de kan påvirke ytelsen til produktet. Vi anbefaler enten rent vann eller en enkel rengjøringsløsning med mildt såpemiddel - PH nøytralt uten fett.
2. En kan bruke børster og koster på flaten.
3. Ikke påfør for hard trykk og bare nødvendig vann for å fjerne urenheter, ingenting mer.
4. La det tørke av seg selv.

Husk at i perioden det er våt vil den sklihemmende effekten være noe redusert.

Sklihemmende egenskap etter leverandørens tester:

R13 etter DIN51130 eller Pendelum TRL 99 (tør) og 75 (våt)

Om produktet er montert som trappemarkering gjelder følgende krav etter TEK 17 og NS11001:2018:

Markeringen skal være på mellom 30 – 40 mm dybde i hele trappens bredde og på alle trinn.

Markeringen skal være sklisikker i våt og tørr tilstand. Dette tilsvarer minst R10 etter DIN51130 std eller høyere.

Luminanskontrasten mellom tapen og underlaget skal være på minst 0,8 i luminanskontrast

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Som markering foran ramper:

Markeringen skal være foran toppen og bunnen av rampen i hele rampens bredde. Luminanskontrast på minst 0,4. (Se også NS 11001:2018 Del 1 for mer om markering foran ramper.)

Luminanskontrast: (Bakgrunnsfarge LRV – element farge LRV)/ Bakgrunnsfarge LRV

Tapen skal ikke være tykkere enn 2 mm om den legges på toppen av underlaget.

Se mer detaljer fra leverandørens dokumentasjon under:

Vedlegg fra leverandør:

Subject	Result	Test method
Back carrier	Soft Aluminum 0.075mm	Caliper method
Total applied thickness	1.12mm	Calliper Method
Type of adhesive	Solvent Acrylic	N/A
Peel Adhesion N/25mm	17.7	180° FINAT FTM1
Tensile Strength, N/25mm	148.63	Lloyd, 500N load cell
Mineral type	Aluminium Oxide	N/A
Adhesion to Steel (g/25.4mm ²)	2000↑	PSTC-4
Colour	All available Pantone® or RAL® standard colours are black, yellow, black/yellow, orange and white	N/A
Temperature Range	-30°C to +160°C	N/A
Maximum size of the production roll	980mmx100m	N/A

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

LRV Test Results

Material/Colour	Av. LRV	Range
H3406N (Black)	0	0
H3406O (Orange)	18.25	3
H3406W (White)	72.25	3
H3406Y (Yellow)	37.5	1

Coefficient of friction data

Safety-Grip®	Dry surface test result	Wet surface test result
Coarse	99	75

The above tests were conducted in accordance with Pendulum BS7976-2 using a TRL slider. Pendulum is a dynamic test, for static tests we also have ASTM C10128-96. DIN51130 results available on request. All tests are performed externally at recognised independent friction testing laboratories.