



## Datablad - BP 1011505, BP1011405 **100% resirkulert materiale**

### Taktile elementer i PA6 (Nylon).

Elementene er laget av 100% resirkulert PA6 (nylon). Materialet er laget av industriavfall. Materialet er homogent, har bedre egenskaper enn tradisjonelle nylon produkter og kan brukes innendørs. Produktet er derfor lett å resirkulere. Produktet er luktfrie og gir fra seg godt under avgasskrav innendørs. I tillegg kan materialet resirkuleres på nytt. Produktene er selvfølgelig, gjennomfarget og UV stabile. Siden de ikke inneholder glassfiber, gir det ikke glassfiber støv og i tillegg er de derfor mindre brannfarlige.



#### Standard farger:

Standard farger	RAL farger
	RAL 9004 – Svart - LRV 6
	RAL 7035 – Lys grå - LRV 57

Tilgjengelig farger foreløpig.



#### BP1011505 Taktile PA6 (nylon) lede/oppmerksomhetselement uten mønster

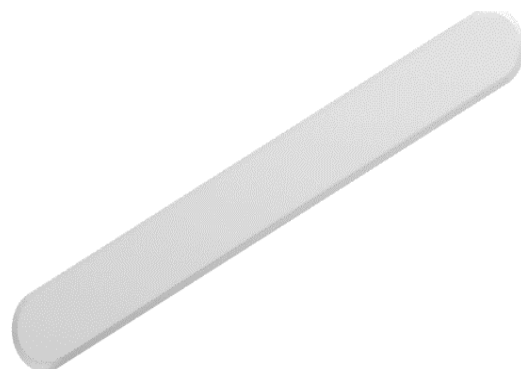
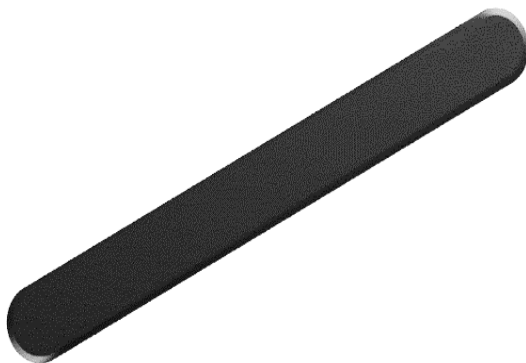
Taktile gulvelement laget av 100% resirkulert PA6 (Nylon).

Jevn sandblåst overflate. Lett å holde ren. Vi anbefaler ikke elementene på myke underlag.

Alle kanter er kuttet 45 grader (ISO23599) og endene er avrundet i begge ender.

Dimensjoner i mm, bredde x lengde x høyde: 30 x 280 x 3 mm

100% resirkulert og resirkulerbar



## BP1011405, taktile PA6 (nylon) fare element uten mønster

Taktile gulvelement laget av 100% resirkulert nylon.

Jevn sandblåst overflate.

Kanten er skåret til 45 grader (ISO 23599).

Dimensjoner i mm, diameter x høyde: 30 x 3 mm



Begge produkter er tilgjengelig med opptil fire typer tapelim og for liming for maksimal vedheft til forskjellige underlag.

Disse tape limene er: **Gerband 950** (ny og sterkere), **3M 93020LE** (miljø), **VHB 3M GPH-060GF**, **3M VHB 5925**. Det mest vanlige å bruke er Gerband 950 på sugende underlag. På mer utfordrende underlag eller underlag med høy belastning eller som vaskes med maskin anbefales en 3M VHB variant. Vi lagerfører Gerband 950 og VHB GPH-060GF. Tapen har en gripehempe for rask og enkel fjerning av tapebeskyttelsen.

Utfordrende underlag kan være: Metall, stein, treverk (må primes), litt grovere betong eller oljet betong (må prime) etc. Spør oss om dekker! Elementene blir produsert i EU.

### Miljø:

Nylon PA6 er et avansert materiale som er mer miljøvennlig enn f.eks. blandingsprodukter av komposittmateriale og glassfiber. Den er 100% resirkulert og resirkulerbar. Produktet er luktfrie. Materiale og produkter er fremstilt i EU.

### Sikkerhet:

Elementene er sklitestet etter DIN 51130 std.. Linjer og knotter har en sklihemmende egenskap på R10 i respektive mønster etter ISO23599 i rom temperatur. Alle elementer er laget etter prinsippene i ISO 23599 normen, følger mal normen til standarden der det er relevant slik at de f.eks. ikke er snublefarlige og stabile etter krav i TEK 17. Tapen er forholdsvis tynn så en ikke får snublekant av mye tape og lite element. Smuss og skitt samler seg heller ikke i glipper mellom tape lim og elementet. Dette er viktig siden de bl.a. skal ligge i trappeløp.



Materiale og produkter er fremstilt i EU.



## TEST REPORT

issued by Testing Laboratory No. 1018.3  
accredited by CIA pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

No. 030 – 068171

Sample	Critical angle of slip - tested acc. ČSN EN 16165 (annex B)	
	Classification acc. DIN 51130	
VZ030250151	Angle of slip	Classification
PA/KH – tactile warning studs - Material Polyamide PA6	11°	R 10

Sample	Critical angle of slip - tested acc. ČSN EN 16165 (annex B)	
	Classification acc. DIN 51130	
VZ030250152	Angle of slip	Classification
PA/KH – PA/PH – tactile guiding strips - Material Polyamide PA6	11°	R 10

Adaptor Hjelpemidler AS

Sporveisgata 10, 0354 Oslo, tlf: 23215555

Mail: hjelpemidler@adaptor.no

