

HabasitLINK®

M1234 Nub Top Flush Grid 0.5"

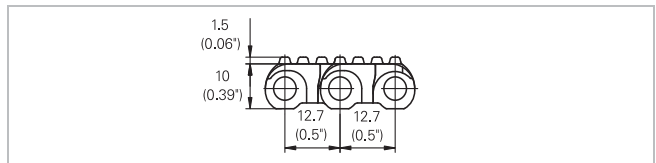
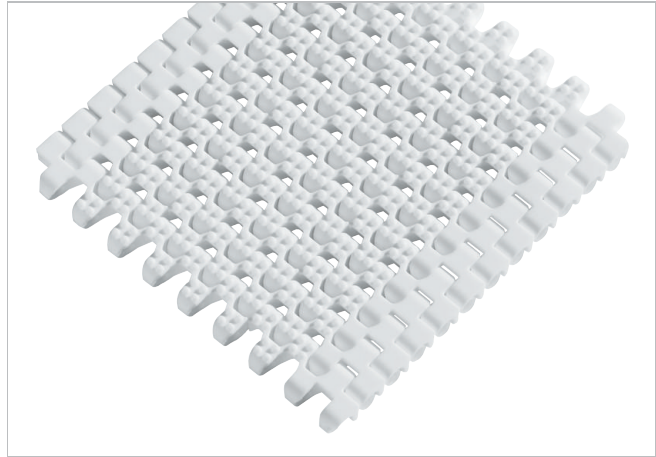


Beskrivelse

- Neskant, anbefalt diameter 18 mm, minimumsdiameter 16 mm
- 18 % åpen overflate, største åpning 2,55x6 mm
- Åpent ledd
- Inndrag, knottfri kant, 25 mm
- Er å få i næringsmiddelgodkjent materiale.
- Splintdiameter 5 mm
- Tannhjul med åpne sider

Tilbehør

- Medbringer
- Saniclip



Bånddata

Båndmateriale		PE	POM		PP
Splintmateriale		PE	PA	PP	
Nominell strekkfasthet F'_N på rett strekk	N/m lb/ft	7000 480	18000 1233	16000 1096	11000 753
Temperaturområde	°C °F	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	5 - 93 40 - 200	5 - 105 40 - 220
Båndvekt m_b	kg/m ² lb/sqft	5.9 1.21	8.2 1.68	8.2 1.68	5.6 1.15

Diameter på overføringsruller (minimum)		Diameter på støtteruller (minimum)		Diameter på opptagings- og sentrumsdrivruller (minimum)		Radius for bakoverbøyning for heiser uten sidebeskyttelse eller nedholdningsanordninger (minimum)	
mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
18	0.70	50	2.00	75	3	150	6

Standardserie med båndbredder b_0

mm (nom.)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	etc.
tommer (nom.)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	etc.

De virkelige båndbreddene er i de fleste tilfeller mellom 0,1 % og 0,3 % smalere.

For PE-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 1 mm og -0.35% til 0.1% for bredere belter.

For PP-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og -0.4% til 0% for bredere belter.

For POM-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og -0.4% til 0% for bredere belter.

Standard rembredder i trinn på 50 mm (2"). Bredder utenom standarder tilbys i trinn på 16,66 mm (0,66"). Smalest mulig bredde 150 mm (6").

Les håndboken HabasitLINK Engineering Guidelines eller ta kontakt med din Habasit-forhandler for mer detaljert informasjon om materialegenskaper.

Den nominelle strekkstyrken gjelder ved 23 °C (73 °F). Den akseptable strekkraften avhenger av driftstemperaturen i nærheten av drivtannhjulene. Innenfor det tillatte temperaturområdet kan den akseptable strekkraften variere mellom 100 % til 20 % av den nominelle strekkstyrken. Mer informasjon og riktig beregning av effekt strekkraft finner du i beregningsveiledningen.



Ansvarsfraskrivelse

Ansvarsfraskrivelse for hvordan produktet brukes (gjelder for ALLE Habasit-produkter og er oppgitt i alle produktdatablad)

Denne ansvarsfraskrivelsen er utarbeidet av og på vegne av Habasit og tilknyttede selskaper, ansatte, agenter og leverandører (heretter samlet kalt «HABASIT») og gjelder for produktene det refereres til her («Produktene»).

SIKKERHETSADVARSLER MÅ LESES GRUNDIG, OG ALLE ANBEFALTE SIKKERHETSTILTAK MÅ FØLGES STRENGT! Referer til Sikkerhetsadvarslene her og i Habasits katalog i tillegg til installasjons- og bruksmanualer.

Alle indikasjoner / all informasjon knyttet til Produktenes bruksområder, bruk og ytelse er anbefalinger som gis etter beste skjønn og med omtenkksomhet, men det gis ingen garantier av noe slag med hensyn til deres fullstendighet, nøyaktighet eller egnethet for et bestemt formål. Data som oppgis her er basert på bruk i laboratorium med utstyr for småskalatesting, som kjøres ved standardforhold, og de stemmer ikke nødvendigvis med produktets ytelse i industriell bruk. Nye kunnskaper og erfaringer kan føre til modifikasjoner og endringer i løpet av kort tid og uten forhåndsvarsel.

MED UNNTAK FOR TILFELLER SOM UTTRYKkelig GARANTERES AV HABASIT, DER GARANTIENE ER EKSKLUSIVE OG I STEDET FOR ALLE ANDRE GARANTIER, LEVERES PRODUKTENE SOM DE ER «AS IS». HABASIT FRASKRIVER SEG ALLE ANDRE GARANTIER, ENTEN DE ER UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, KRENKELSE AV TREDJEPARTS RETTIGHETER, ELLER SOM OPPSTAR GJENNOM FORRETNINGER, BRUK ELLER HANDELSPRAKSIS, SOM ALLE MED DETTE EKSKLUDERES I DEN GRAD DET ER TILLATT ETTER GJELDENE LOWVERK. PÅ GRUNN AV AT BRUKSFORHOLDENE I INDUSTRIEN ER UTENFOR HABASITS KONTROLL, PÅTAR HABASIT SEG IKKE NOE ANSVAR NÅR DET GJELDER PRODUKTENES EGNETHET OG PROSESSEVNE, INKLUDERT INDIKASJONER OM PROSESSRESULTATER OG YTELSE.