

HabasitLINK®

M1185 Flush Grid 0.5"

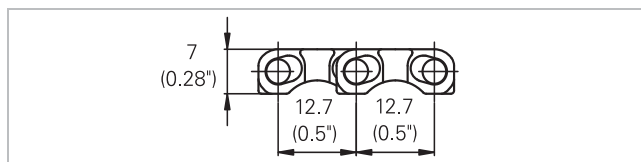
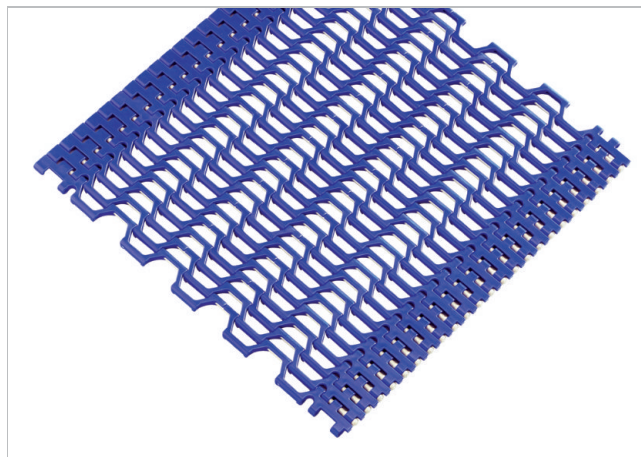


Beskrivelse

- Båndbredde (engelsk tomme)
- 47 % åpen overflate, 84 % åpen kontaktflate, største åpning 8x21 mm
- Åpent ledd
- Er å få i næringsmiddelgodkjent materiale.
- Splintdiameter 3,6 mm
- Smart fit-splintlåsing
- Dobbelsporige toveis-tannhjul
- Velegnet for nesekant Ø 12,7 mm

Tilbehør

- Saniclip



Bånddata

Båndmateriale		PA	POM+DE	POM		PP	
Splintmateriale		PA		PBT	POM	PP	
Nominell strekkfasthet F'_N på rett strekk	N/m lb/ft	4400 301	4400 301	4400 301	4250 291	3100 212	2600 178
Temperaturområde	°C °F	-46 - 130 -50 - 266	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 93 -40 - 200	5 - 93 40 - 200	5 - 105 40 - 220
Maks. temperatur (kortvarig)	°C °F	160 320					
Båndvekt m_b	kg/m ² lb/sqft	3.1 0.64	3.6 0.75	3.6 0.75	3.6 0.75	2.8 0.57	2.5 0.51

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
12	0.50	50	2.00	75	3	150	6

Diameter of idling rollers (min.): ² Minimum diameter for nosebar transfer.

Standardserie med båndbredder b_0

mm (nom.)	203	254	305	356	406	457	508	559	610	660	711	762	813	864	etc.
tommer (nom.)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	24	etc.

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

For PP-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og -0.3% til 0.1% 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 50,8 mm (2"). Bredder utenom standarder tilbys i trinn på 25,4 mm (1"). Smalest mulig bredde 177,8 mm (7").

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 OPPSTÅR GJENNOM FORRETNINGER, BRUK ELLER HANDELSPRAKSIS, SOM ALLE MED DETTE EKSKLUDERES I DEN GRAD DET ER TILLATT ETTER GJELDENE LOVVERK. 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.