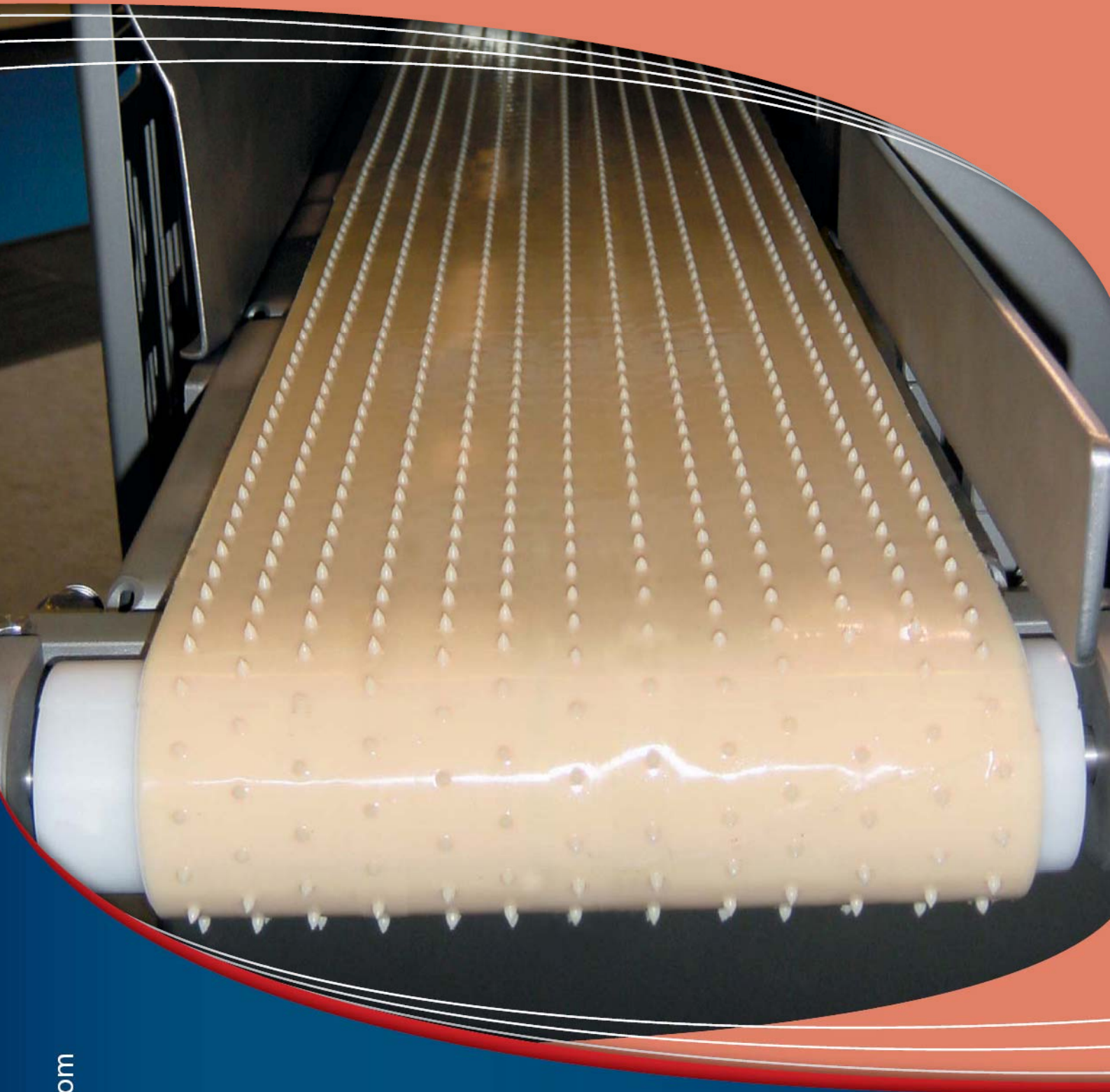




VOLTA
Belting Technology Ltd.



www.voltabelting.com

Pás Spike v plné šíři

The Next Step in Belting

Pás Spike plná šířka

Spodní vzorek
Emboss

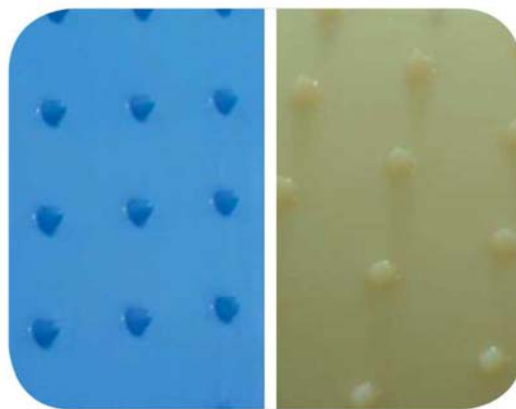
Spike
navrchu

➔ Představujeme pás **Volta Spike**, speciálně vyvinutý pro aplikace vyžadující dobrý úchop materiálů bez struktury jako jsou čerstvé ryby, maso a drůbež.

Homogenní pás s výčnělky Spike je vytlačen v jednom kuse. To nám zajistí, že na pásu nevznikne slabé místo a mezera, kde by mohly vznikat a růst bakterie. Pásky Spike jsou silné a spolehlivé a vydrží drsné zacházení bez otěru a zlomu.

Celé role pásů Spike jsou dostupné ve výrobní šířce 1500mm a délce 30 metrů. Mohou být dodány v různých barvách, tloušťkách a dvou stupních tvrdosti. Spike může být použit jako speciální vrchní součást klínových řemenů.

Pásky Spike mají všechny běžné vlastnosti Volta pásů: nenasákavost vody, olejů a chemikálií což je činí vysoce odolnými proti plísním a zápachům. Pásky Volta Spike se snadno čistí a sanitují, tím snižují razantně počet bakterií. Tyto vlastnosti zejména ocení v potravinářském průmyslu, kde je vyžadován vysoký standard hygieny.



FEMB

FEMW

Vhodné aplikace:

- Zpracování ryb, masa a drůbeže
- Stroje na vykostování
- Filetovače
- Pekárny: zmražená pizza, atd.
- Kráječe v potravinářském průmyslu
- Zpracování kůže
- Vzestupné dopravníky pro volně tvarované materiály a listové výrobky
- Všeobecná doprava: závody na výrobu koberců



Pásky Spikes plná šířka									
Zboží	FEMB-SP			FEMW-SP			FELB-SP		
Barva	modrá			béžová			sv. modrá		
Tloušťka (mm)	2	2.5	3	2	2.5	3	2	2.5	3
Min. průměr válečku (normální ohyb) mm	40	45	50	40	45	50	20	24	28
Tvrдость Shore	95A / 46D			95A / 46D			80A		
Teplotní rozsah	-30°C až 60°C			-30°C až 60°C			-40°C až 50°C		
Hygienické schválení	FDA/USDA/Dairy			FDA/USDA/Dairy			FDA		

Murtefeldt plasty s.r.o.
Tel: +420 266 055 311
Fax: +420 266 055 355

www.volta-pasy.cz
e-mail: info@murtefeldt.cz

Volta Belting neposkytuje žádné záruky s ohledem k jakémukoliv výrobku pro zvláštní účely použití. Viz. Volta všeobecné podmínky a podmínky.

Copyright©2009 Volta Belting Technology Ltd.

CAT322EN01 - Verze A - Leden 2009