



Kombination obere und untere Deckschicht

- 0** - Oben PVC 0,2 mm glatt und unten PVC 0,8 mm mit Karo 2 mm (P1)
- 1** - Oben PVC glatt und unten PVC mit Karo 2 mm (P1)
Bei Typ 1 und 2 Gewebe oben 0,7 mm und unten 0,8 mm
Bei Typ 5 Gewebe oben 0,4 mm und unten 0,8 mm
- 2** - Oben PVC 0,7 mm glatt und unten PVC 0,7 mm (Matt – P0)
- 3** - Oben PVC 2 mm glatt und unten PVC 0,8 mm mit Karo 2 mm (P1)
- 4** - Oben PVC glatt und unten Gewebe
Bei Typ 1 und 2 Gewebe oben 0,7 mm und unten Gewebe
Bei Typ 5 Gewebe oben 0,4 mm und unten Gewebe
Bei PU oben 0,2 oder 0,3 mm und unten imprägniert
Weiße und blaue Gurte sind unten Standard imprägniert
- 5** - Oben PVC 1,5 mm glatt und unten Gewebe
Bei PU oben 1,0 mm und unten imprägniert
Weiße und blaue Gurte sind unten Standard imprägniert
- 6** - Oben PVC 2,0 mm glatt und unten Gewebe
Weiße und blaue Gurte sind unten Standard imprägniert
- 7** - Oben und unten Gewebe
- 8** - Oben PVC 2,0 mm glatt und unten PVC 1,0 mm (Matt – P0)
- 9** - Oben PVC 1,0 mm glatt und unten Gewebe
Weiße und blaue Gurte sind unten Standard imprägniert

Spezielle Gurteigenschaften

- 10ht** - 1,0 mm Hytrell
- 10us** - 1,0 mm gespritzter Polyurethan
- 12P** - 1,2 mm Polyester Filz mit NBR Imprägnation
- a** - Antistatisch
- am** - Anti Mikrobe
- d** - Abweichende dicke Zwischeneinlage
- fr** - Frayless
- fv** - Flammlöschend
- h85** - Härte Tragseite (zB 85° shore A)
- hy** - Anti-Hydrolysis
- i** - Imprägnation
- n** - Öl- und Fettbeständig
- r** - Gummi Zusatz
- rf** - Raw food applications
- s55** - Weiches PVC (zB 55° shore A)
- sp** - Spun Gewebe
- t** - Transparente Zwischen schichten
- v** - Filz
- w** - Flüstergewebe
- wx** - Waschprägnation, geräuscharmes Gewebe
- z** - Schwarzes Gewebe

Typ Gewebe

- 0** - Kein Gewebe
- 1** - Polyester Multifilament
- 2** - Polyester Monofilament
- 3** - Polyester (Kette)/Baumwolle (Einschlag)
- 4** - Zwei mal Typ 5 zusammen genäht
- 5** - Polyester Monofilament (leichte Ausführung)
- 6** - Polyester Multifilament (3 mal so schwer wie Typ 1)
- 7** - Extra querstabil
- 8** - Solid Woven

Profil

- P0** - Matt
- P1** - Karo 2 mm
- P2** - Minikaro 1 mm
- P3** - Supergriff
- P4** - Noppe 1 mm
- P5** - Pepita
- P6** - Sägezahn
- P7** - Gitterfenster
- P8** - Dreieck
- P9** - 1/2 Supergriff
- P10** - Raue Matt
- P11** - Querrippen 8 mm
- P12** - Querrippen 15 mm
- P13** - Fischgrat dicht
- P14** - Fischgrat offen
- P15** - Große Noppe
- P16** - Sandstrahl
- P17** - Wellenprofil
- P18** - Harlequin
- P19** - Längsrippen
- P20** - Kegelprofil
- P21** - Gewebeprint
- P22** - Tabaksnoppe
- P23** - Versetzte Sägezahn
- P25** - Karo 62 mm
- P26** - Karo 1,5 mm
- P27** - Karo 20 mm
- P29** - Crescent / Halbmond
- P30** - Hohler Oval
- P31** - Positives Quadrat
- P32** - Twisted wire
- P33** - Seidenmatt
- P34** - Reiskorn

Material

- Standard PVC
- HT** - Hytrell
- Pe** - Polyethylen
- Si** - Silikone
- Su85°Si** - Polyurethan 85°/Silikone
- Su** - Polyurethan 86°
- U** - Polyurethan 92°

Farbe

- amber
- beige
- blau
- dunkelblau
- grau
- grün
- hellgrün
- petrol
- rot
- transparent
- schwarz
- weiß
- orange
- usw.

PROBEL[®]

hotcleat[®]
POWERED BY LBS

Ecocleat[®]
LBS

MultiCutter[®]
LBS

Kunststoff Fördergurte
Gummi Fördergurte
Kunststoff modulare Bänder und Ketten
Treib-, Zahn- und Rundriemen
Kunststoff Drahtgeflechtbänder
Spezielle endlose Bänder
Komponenten für Gurtförderer
Technisches Gummi und Kunststoff
Service, Montage und Wartung



endless in service and innovation



LBS
conveyor belts

CUSTOM MADE
With passion!

LBS Emmen bv
Phileas Foggstraat 48
NL-7825 AL Emmen
The Netherlands

Phone +31 (0)591 668220
Fax +31 (0)591 668239
Internet www.lbs.cc
E-mail info@lbs.cc

Der in dieser Broschüre publizierte Text und das Material dienen ausschließlich zur Information und haben keinen offiziellen oder rechtlichen Status in der hier veröffentlichten Form. Für weitere Informationen können Sie Kontakt mit uns aufnehmen. 00.275.762-Version 2