



### 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

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>P0</b> - Matt              | <b>P17</b> - Wellenprofil        |
| <b>P1</b> - Karo 2 mm         | <b>P18</b> - Harlequin           |
| <b>P2</b> - Minikaro 1 mm     | <b>P19</b> - Längsrippen         |
| <b>P3</b> - Supergriff        | <b>P20</b> - Kegelprofil         |
| <b>P4</b> - Noppe 1 mm        | <b>P21</b> - Gewebeprint         |
| <b>P5</b> - Pepita            | <b>P22</b> - Tabaksnoppe         |
| <b>P6</b> - Sägezahn          | <b>P23</b> - Versetzte Sägezahn  |
| <b>P7</b> - Gitterfenster     | <b>P25</b> - Karo 62 mm          |
| <b>P8</b> - Dreieck           | <b>P26</b> - Karo 1,5 mm         |
| <b>P9</b> - ½ Supergriff      | <b>P27</b> - Karo 20 mm          |
| <b>P10</b> - Raue Matt        | <b>P29</b> - Crescent / Halbmond |
| <b>P11</b> - Querrippen 8 mm  | <b>P30</b> - Hohler Oval         |
| <b>P12</b> - Querrippen 15 mm | <b>P31</b> - Positives Quadrat   |
| <b>P13</b> - Fischgrat dicht  | <b>P32</b> - Twisted wire        |
| <b>P14</b> - Fischgrat offen  | <b>P33</b> - Seidenmatt          |
| <b>P15</b> - Große Noppe      | <b>P34</b> - Reiskorn            |
| <b>P16</b> - Sandstrahl       |                                  |

### 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**<sup>®</sup>

**hotcleat**<sup>®</sup>  
POWERED BY LBS

**Ecocleat**<sup>®</sup>  
LBS

**MultiCutter**<sup>®</sup>  
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](http://www.lbs.cc)  
E-mail [info@lbs.cc](mailto: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