

SK- H 5 LL

Budowa

| | | |
|---------------------------|----------------------|-----------|
| Nośnik ciągnący | | Poliamid |
| Strona bieżna>>> Materiał | | Skóra |
| Powierzchnia | | - |
| Kolor | | Naturalny |
| Strona tylna >>> Materiał | | Skóra |
| Powierzchnia | | - |
| Kolor | | Naturalny |
| Grubość całkowita około | [mm] | 2,90 |
| Waga około | [kg/m ²] | 2,8 |
| Szerokość | [mm] | 500 |

Właściwości

| | | |
|--------------------------------|--------|-----------|
| Odporność na zrywanie | [N/mm] | 220 |
| Siła przy 1% wydłużeniu | [N/mm] | 5 |
| Antystatyczność | | Brak |
| Trudnopalna | | Nie |
| Odporność na chemikalia | | Nie |
| Dopuszczalna temperatura pracy | [C°] | -20...+80 |

Warunki montażu

| | | |
|--------------------------|------|----|
| Minimalna średnica rolki | [mm] | 60 |
|--------------------------|------|----|

Połączenie

| | | |
|-----------------------|-------|-------|
| Zeszlifowanie | | Tak |
| Długość zeszlifowania | [mm] | 75 |
| Temperatura ściskania | [C°] | 80-90 |
| Czas ściskania | [min] | 40 |
| Palce | | Nie |

Zastosowanie

Napędy z pasami gładkimi

Grupa produktów

Pasy płaskie przenoszące wysokie obciążenia