

E- 7 GG

Budowa

Nośnik ciągnący		Poliamid
Strona bieżna>>> Materiał		Elastomer
Powierzchnia		Struktura
Kolor		Czarny
Strona tylna >>> Materiał		Elastomer
Powierzchnia		Struktura
Kolor		Zielony
Grubość całkowita około	[mm]	2,50
Waga około	[kg/m ²]	2,4
Szerokość	[mm]	500

Właściwości

Odporność na zrywanie	[N/mm]	350
Siła przy 1% wydłużeniu	[N/mm]	7
Antystatyczność		Brak
Trudnopalna		Nie
Odporność na chemikalia		Nie
Dopuszczalna temperatura pracy	[C°]	-20...+100

Warunki montażu

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

Połączenie

Zeszlifowanie		Tak
Długość zeszlifowania	[mm]	80
Temperatura ściskania	[C°]	100-110
Czas ściskania	[min]	35
Palce		Nie

Zastosowanie

Napędy maszyn
tekstylnych

Grupa produktów

Pasy tangencjonalne