

E-1 GT

Budowa

Nośnik ciągnący		Poliamid
Strona bieżna>>> Materiał		Elastomer
Powierzchnia		Struktura
Kolor		Zielony
Strona tylna >>> Materiał		Tkanina
Powierzchnia		Impregnowana
Kolor		Czarny
Grubość całkowita około	[mm]	1,40
Waga około	[kg/m ²]	1,4
Szerokość	[mm]	500

Właściwości

Odporność na zrywanie	[N/mm]	140
Siła przy 1% wydłużeniu	[N/mm]	4
Antystatyczność		Brak
Trudnopalna		Nie
Odporność na chemikalia		Nie
Dopuszczalna temperatura pracy	[C°]	-20...+80

Warunki montażu

Minimalna średnica rolki	[mm]	20
--------------------------	------	----

Połączenie

Zeszlifowanie		Tak
Długość zeszlifowania	[mm]	30
Temperatura ściskania	[C°]	90-100
Czas ściskania	[min]	15
Palce		Nie

Zastosowanie

Napędy z pasami gładkimi

Grupa produktów

Pasy płaskie przenoszące wysokie obciążenia