

E- 5 TAGRIP

Budowa

Nośnik ciągnący		Poliamid
Strona bieżna>>> Materiał		Tkanina
Powierzchnia		Impregnowana
Kolor		Czarny
Strona tylna >>> Materiał		Elastomer
Powierzchnia		Grip
Kolor		Zielony
Grubość całkowita około	[mm]	6,0
Waga około	[kg/m ²]	5,7
Szerokość	[mm]	500

Właściwości

Odporność na zrywanie	[N/mm]	150
Siła przy 1% wydłużeniu	[N/mm]	5
Antystatyczność		Tak
Trudnopalna		Nie
Odporność na chemikalia		Nie
Dopuszczalna temperatura pracy	[C°]	-20...+100

Warunki montażu

Minimalna średnica rolki	[mm]	80
--------------------------	------	----

Połączenie

Zeszlifowanie		Tak
Długość zeszlifowania	[mm]	60
Temperatura ściskania	[C°]	90-100
Czas ściskania	[min]	45
Palce		Nie

Zastosowanie

Transport tektury

Grupa produktów

Pasy podpierające