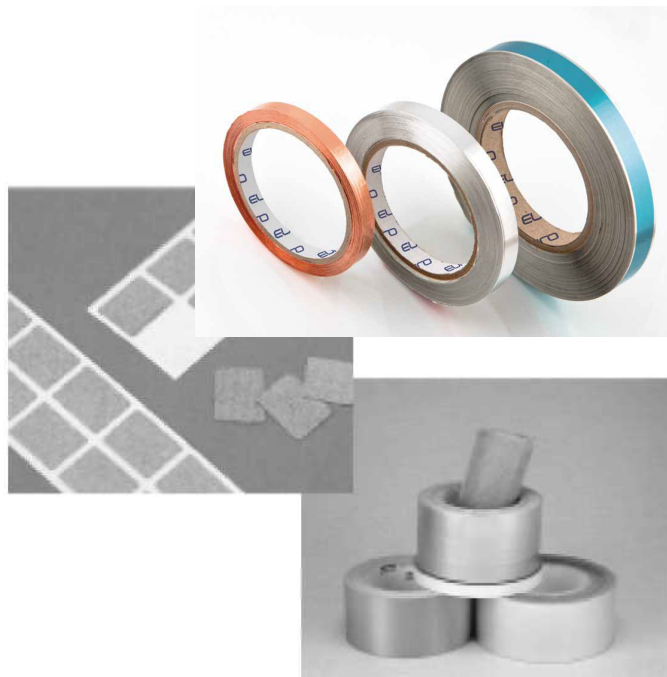


Токопроводящие ленты (Conductive Tape)

■ Описание

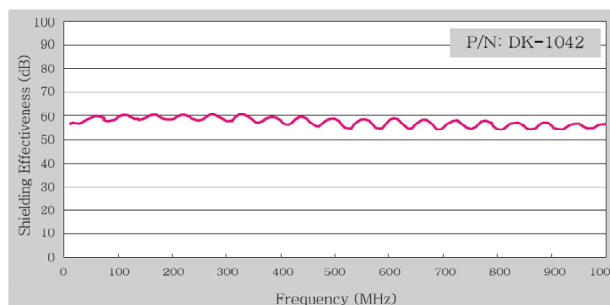
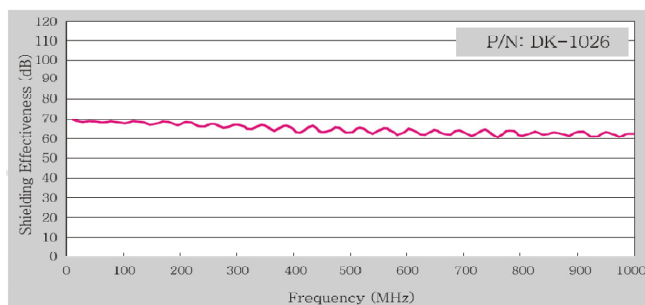
Токопроводящие ленты серии **DK** имеют несущую основу из металлической фольги (алюминиевой, медной) или ткани из полиэстеровых нитей с медно-никелевым покрытием. На одну или обе стороны наносится токопроводящий клеевой слой класса PSA (Pressure-sensitive adhesive), полимеризующийся при прожатии. При хранении и транспортировке клеевые слои защищаются от внешних воздействий защитной бумагой, удаляемой непосредственно перед монтажом.

Материал клеевого слоя представляет собой сополимер акрилового полиэфира с никелевым токопроводящим наполнением. Эксплуатационная прочность и проходная электрическая проводимость клеевой пленки определяются величиной однократно приложенного при монтаже лент давления, достигая, в оптимальном случае, 0,4 Кгс/см (при отрыве 180°) и менее 0,3 Ом/см², соответственно. Рекомендованная температура при монтаже +20 ~ +35 °С.



■ Характеристики

Эффективность экранирования



■ Обозначение (структура Part Number)

P/N: **DK** - **AAAA** – **WWW** (* LL m)
 (1) (2) (3) (4) (5)

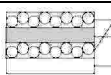
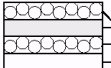
- (1) Наименование семейства продукции.
- (2) Марка ленты.
- (3) Ширина ленты (мм).
- (4) Длина рулона (м).

Примеры полного наименования:

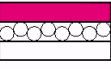


- DK-100-10(*50m)
- DK-1046-15(*25m)
- DK-101-50(*50m)
- DK-1026-70(*50m)
- DK-G102-15(*50m)
- DK-1045-10(*50m)

Токопроводящие ленты, алюминиевая фольга


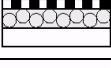
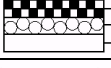


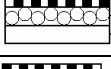




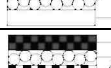

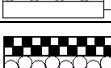
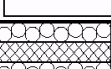


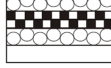
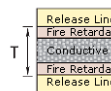
Марка	Описание, рисунок	Толщина, мм	Сопротивление, Ом/□	Дополнения
DK-100	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Foil Conductive Adhesive Release Paper 	0.07	0.1	
DK-T100	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Foil Conductive Adhesive Release Paper 	0.055	0.05	тонкая
DK-1000	<ul style="list-style-type: none"> Al Foil Adhesive (Non-Conductive) Release Paper 	0.1	0.1	НЕтокопроводящий клеевой слой
DK-103	<ul style="list-style-type: none"> Polyester Film Adhesive Conductive Aluminium Conductive Adhesive Release Paper 	0.07	-	тонкая
DK-104	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Foil Conductive Adhesive Release Paper 	0.09	0.1	двухсторонний клеевой слой

Марка	Описание, рисунок	Толщина, мм	Сопротивление, Ом/□	Дополнения
DK-T104	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Adhesive (12µm) Aluminium Foil (25µm) Release Paper 	0.05	0.1	двухсторонний клеевой слой, тонкая
DK-1046	 <ul style="list-style-type: none"> Aluminium Foil Non Flammable Conductive Adhesive Release Paper 	0.09	0.1	двухсторонний клеевой слой, пламегаситель

Токопроводящие ленты, медная фольга

Марка	Описание, рисунок	Толщина, мм	Сопротивление, Ом/□	Дополнения
DK-101	 <ul style="list-style-type: none"> Copper Foil Conductive Adhesive Release Paper 	0.07	0.1	
DK-1011	 <ul style="list-style-type: none"> Embossed Copper Foil Acrylic Adhesive Release Paper 	0.07	0.1	с тиснением
DK-1047	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Adhesive Cu Foil Release Paper 	0.1	0.1	двухсторонний клеевой слой

Токопроводящие ленты, ткань

Марка	Описание, рисунок	Толщина, мм	Сопротивление, Ом/□	Дополнения
DK-102	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CN) Conductive Adhesive Release Paper 	0.12	0.1	RipStop
DK-1020	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CN) Adhesive (Non-Conductive) Release Paper 	0.12	-	RipStop, нетокопроводящий клеевой слой
DK-1021	 <ul style="list-style-type: none"> Polyester Film Conductive Fabric (M2Rip-CN) Conductive Adhesive Release Paper 	0.18	-	RipStop
DK-1026	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CN) Flame Retardant Conductive Adhesive Release Paper 	0.13	0.2	RipStop, пламегаситель
DK-102M	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CN) Conductive Mesh Conductive Adhesive Release Paper 	0.20	0.1	RipStop, mesh #200
DK-K102	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNK) Conductive Adhesive Release Paper 	0.13	0.1	
DK-K1026	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNK) Flame Retardant Conductive Adhesive Release Paper 	0.13	0.2	пламегаситель
DK-K102MM	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNK) Conductive Adhesive Conductive Fabric Release Paper 	0.25	0.1	mesh #500
DK-G102	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNG) Conductive Adhesive Release Paper 	0.13	0.1	позолота
DK-G1026	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNG) Flame Retardant Conductive Adhesive Release Paper 	0.13	0.13	позолота, пламегаситель
DK-G102M	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNG) Conductive Adhesive Conductive Mesh Release Paper 	0.2	0.1	позолота, mesh #200
DK-G102MM	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CNG) Conductive Adhesive Conductive Fabric Release Paper 	0.25	0.1	позолота, mesh #500
DK-D102	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (M2Rip-CND) Conductive Adhesive Release Paper 	0.15	0.1	D.T.Y
DK-106	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Fabric (Non Woven) Conductive Adhesive Release Paper 	0.18	0.1	non-woven
DK-1042	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Mesh Conductive Adhesive Release Paper 	0.11	0.1	двухсторонний клеевой слой, mesh #200
DK-1045	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Adhesive Conductive Fabric Release Paper 	0.11	0.05	двухсторонний клеевой слой, mesh #500, для PSA оснований
DK-1045M	 <ul style="list-style-type: none"> Conductive Adhesive Conductive Fabric Release Paper 	0.20	0.1	двухсторонний клеевой слой, mesh #500
STN-2005NW	 <ul style="list-style-type: none"> Release Liner Fire Retardant Conductive Adhesive Conductive Fabric (NW70CN) Fire Retardant Conductive Adhesive Release Liner 	0.05	0.1	двухсторонний клеевой слой, non-woven, тонкая