



















		ottima resistenza ad abrasione, umidità, alcali, acidi, corrosione del rame e condizioni meteorologiche mutevoli(compresa esposizione agli ultravioletti).	PVC	RN	80	7.0/0,18	8,500	>1x10 ⁶	17/30	200
---	--	--	-----	----	----	----------	-------	--------------------	-------	-----

Film compositi

		Resistente alla perforazione, ottime proprietà elettriche, robusto, conformabile; per ancoraggio isolante e nastratura in motori e trasformatori.	Film/Feltro di poliestere	RT	130	5.5/0,14	5,500	>1x10 ⁶	40/70	30
		Resistente al taglio laterale, perforazione e abrasione; indicato per copertura di bobine, rivestimento di conduttori e isolamento di anime, strati e incroci.	Film/Feltro di poliestere	RT	130	7.5/0,19	5,000	>1x10 ⁶	35/62	30
		Nastro spesso con il valore CTI più elevato per applicazioni di barriera e marginatura.	Film/Feltro di poliestere	RT	130	18.0/0,45	6,000	>1x10 ⁶	100/170	20
		Ottime proprietà elettriche; conformabile; indicato per isolamento, ancoraggio, nastratura e protezione di terminali di avvolgimenti, morsettiere a striscia, spire terminali e collegamenti su motori e trasformatori.	Film/Feltro di poliestere	RT	130	4.0/0,10	5,000	>1x10 ⁶	25/44	75
		Ottime proprietà elettriche; conformabile; indicato per isolamento, ancoraggio, nastratura e protezione di terminali di avvolgimenti, morsettiere a striscia, spire terminali e collegamenti su motori e trasformatori.	Film/Feltro di poliestere	RT	130	4.0/0,10	5,000	>1x10 ⁶	25/44	75








Tessuto di vetro

		Resistente al taglio laterale, conformabile, resistente all'abrasione; indicato per copertura di bobine, ancoraggio, nastratura e isolamento di anime, strati e incroci; STAMPABILE.	Tessuto di vetro	RT	130	7.0/0,18	3,000	2.5/10 ²	150/262	5
		Resistente al taglio laterale, conformabile, con adesivo per alte temperature e ritardante la fiamma; indicato per copertura di bobine, ancoraggio, nastratura e isolamento di anime, strati e incroci; STAMPABILE.	Tessuto di vetro	ST	180	7.0/0,18	3,500	1.5X10 ²	150/262	5
		Resistente al taglio laterale ed ai solventi; conformabile; indicato per copertura di bobine, ancoraggio e isolamento di anime, strati e incroci; STAMPABILE.	Tessuto di vetro	A	155	7.0/0,18	3,000	2.5X10 ²	150/262	5
		Resistente al taglio laterale, alle abrasioni ed agli sfrangiamenti; indicato per copertura di bobine, ancoraggio, nastratura e isolamento di anime, strati e incroci; STAMPABILE.	Tessuto di vetro saturato	RT	130	7.0/0,18	3,000	2.5X10 ²	150/262	5



Tessuto di acetato

	11	Conformabile, indicato per copertura di bobine; STAMPABILE.	Tessuto di acetato	RT	105	8.0/0,20	3,500	2x10 ⁴	45/79	10
	28	Come il tipo 11, ma di colore bianco; STAMPABILE.	Tessuto di acetato	RT	105	8.0/0,20	3,500	2x10 ⁴	45/79	10















Nastri rinforzati











		Buona resistenza alla trazione e al taglio laterale; indicato per la nastratura finale.	Film poliestere/Filamenti di vetro	RT	130	7.0/0,18	7,000	3x10 ³	275/481	5
	1276	Adesivo resistente ai solventi e alla tranciatura; buona resistenza alla trazione per applicazioni di tenuta in trasformatori di distribuzione in bagno d'olio.	Carta/Filamenti di vetro	A	105	8.5/0,22	4,000	-	290/507	5
		Resistente al taglio laterale e alla trazione; NON adatto per temperature superiori a 105° C, che provocano la contrazione dei filamenti sintetici.	Film poliestere/Filamenti sintetici	RN	105	7.5/0,19	5,500	2x10 ⁴	225/394	5
		Adesivo resistente ai solventi e alla tranciatura; buona resistenza alla trazione e al taglio laterale per applicazioni di tenuta.	Film poliestere/Filamenti di vetro	A	130	6.5/0,17	5,500	1x10 ⁵	275/481	5

Carta

	3	Per la nastratura di avvolgimenti e la copertura di bobine.	Supporto liscio	RT	105	4.4/0,11	2,000	1x10 ¹	45/79	-
	38	Conformabile; indicato per copertura di bobine e nastratura finale.	Crespato	RT	105	9.5/0,24	2,000	2x10 ¹	20/35	5

Film di poliestere

		Film da 0,025 mm; resistente ai solventi; per applicazioni di tenuta in bobine e condensatori.	Film	A	130	2.5/0,06	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
		Film da 0,025 mm per bobine con filo molto sottile.	Film	RT	130	2.5/0,6	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
		Film da 0,025 mm; per isolamento di strati e copertura di bobine in applicazione a 130°C.	Film	RT	130	2.3/0,06	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
		Film da 0,05 mm; per copertura di bobine, isolamento di strati e avvolgimento di condensatori quando è richiesta una resistenza elettrica superiore.	Film	RT	130	3.3/0,08	7,000	>1x10 ⁶	50/88	110
		Film da 0,05 mm; per copertura di bobine, isolamento di strati e avvolgimento di condensatori quando è richiesta una resistenza elettrica superiore.	Film	RT	130	3.3/0,08	7,000	>1x10 ⁶ 50/88	50/88	110
		Film da 0,012 mm; conformabile; buona resistenza elettrica per applicazioni di bobina con spazi ridotti.	Film	RT	130	0.8/0,02	3,500	>1x10 ⁶	25/44	70
		Film da 0,025 mm; biadesivo; per applicazioni leganti che richiedono un'efficace barriera isolante.	Film biadesivo	RT	130	3.8/0,10	6,500	>1x10 ⁶	25/44	70

	 1169	Film da 0,025 mm; con adesivo nero; per avvolgimento esterno di condensatori e bobine.	Film	RT	130	2.3/0,6	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
	 1291	Film da 0,05 mm; resistente ai solventi; colore giallo con elevato fattore coprente; per copertura di bobine e avvolgimento di condensatori; STAMPABILE.	Film	A	130	3.3/0,08	7,000	>1x10 ⁶	50/88	110
	 1298	Film da 0,025 mm con adesivo ritardante la fiamma; ottima resistenza al distacco ed ai solventi; per avvolgimento esterno su condensatori e bobine; STAMPABILE.	Film	A	130	2.5/0,06	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
	 1318	Film da 0,025 mm con adesivo acrilico; ottima resistenza al distacco ed ai solventi; per avvolgimento esterno su condensatori e bobine; disponibile in giallo, bianco, nero, rosso, verde e blu; STAMPABILE.	Film	A	130	2.5/0,06	5,500	>1x10 ⁶	25/44	100
	 1318	Film da 0,05 mm con adesivo acrilico; ottima resistenza al distacco ed ai solventi; per avvolgimento esterno su condensatori e bobine; disponibile in giallo, bianco, nero, rosso, verde e blu; STAMPABILE.	Film	A	130	3.3/0,08	7,000	>1x10 ⁶	50/88	110
	 1350	Film da 0,025 mm con adesivo ritardante la fiamma; ottima resistenza al distacco ed ai solventi; per avvolgimento esterno su condensatori e bobine; disponibile in giallo, bianco, nero, rosso, verde e blu; STAMPABILE.	Film	A	130	2.5/0,06	5,500	>1x10 ⁶	20/35	75
	 1350	Film da 0,05 mm con adesivo ritardante la fiamma; ottima resistenza al distacco ed ai solventi; per avvolgimento esterno su condensatori e bobine; disponibile in giallo, bianco, nero, rosso, verde e blu; STAMPABILE.	Film	A	130	3.3/0,08	7,000	>1x10 ⁶	50/88	110