


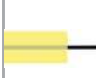
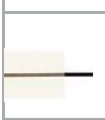
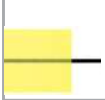
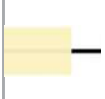
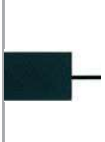
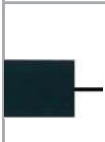
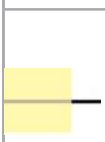



1.11 Taśmy poliestrowe

Typ produktu	Opis produktu	Klej *	Temperatura robocza ** (°C)	Grubość całkowita (mm)	Napięcie przebicia (V)	Rezystancja izolacji (MΩ)	Siła zrywająca (N/10 mm)	Wydłużenie przy zerwaniu (%)	Współczynnik korozji elektrolitycznej	Adhezja od stali (N/10 mm)	Niepalamość UL 510	Grupa materiałowa CTI
 5	Przezroczysta taśma o grubości osnowy 0,025 mm, odporna na rozpuszczalniki; zastosowanie: ogólnie ustalanie uzwojeń podłączeniowych do przytwierdzenia kondensatorów, umożliwia kontrolę wizualną właściwego obłożenia styków	A	130	0,06	5.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	3,8	-	I
 54	Przezroczysta taśma o grubości osnowy 0,025 mm; zastosowanie: cewki z cienkich drutów, umożliwia kontrolę wizualną właściwego obłożenia styków	RT	130	0,06	5.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	5,0	-	I
 56	Taśma o grubości osnowy 0,025 mm; zastosowanie: izolacja międzywarstwowa zamykająca cewek w zastosowaniach do 130°C	RT	130	0,06	5.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	5,5	-	I
 57	Taśma o grubości osnowy 0,056 mm; zastosowanie: izolacja zamykająca cewek, izolacja międzywarstwowa wymagająca dużej wytrzymałości na przebicie elektryczne	RT	130	0,08	7.000	> 1 x 10 ⁶	88	110	1,0	6,5	-	I
 58	Taśma o grubości osnowy 0,056 mm; zastosowanie: izolacja zamykająca cewek, izolacja międzywarstwowa wymagająca dużej wytrzymałości na przebicie elektryczne	RT	130	0,08	7.000	> 1x10 ⁶	85	110	1,0	6,5	-	I
 74	Taśma o grubości osnowy 0,0127 mm, elastyczna, ma bardzo dobre właściwości elektryczne do zastosowań w cewkach, przydatna także w warunkach niedostatku miejsca	RT	130	0,02	3.500	> 1 x 10 ⁶	21	100	1,0	2,2	-	I
 75	Taśma o grubości osnowy 0,025 mm, dwustronna taśma samoprzylepna; zastosowanie: izolacja międzywarstwowa wymagająca dobrej obustronnej przyczepności	RT	130	0,10	6.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	4,9	-	I
 1318-1	Taśma o grubości osnowy 0,025 mm z klejem ognioodpornym, szczególnie odporna na flagging i rozpuszczalniki; zastosowanie: izolacja zamykająca cewek i kondensatorów; dostępna w kolorach żółtym, białym i czarnym — możliwość nadruku —	A	130	0,06	5.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	3,3	-	***
 1318-2	Taśma o grubości osnowy 0,056 mm z klejem ognioodpornym, szczególnie odporna na flagging i rozpuszczalniki; zastosowanie: izolacja zamykająca cewek i kondensatorów; dostępna w kolorach żółtym, białym i czarnym — możliwość nadruku —	A	130	0,083	7.000	> 1 x 10 ⁶	88	110	1,0	3,3	-	***
 1350F-1	Taśma o grubości osnowy 0,025 mm z klejem ognioodpornym, szczególnie odporna na flagging i rozpuszczalniki; zastosowanie: izolacja zamykająca cewek i kondensatorów; dostępna w kolorach żółtym, czarnym i białym — możliwość nadruku —	A	130	0,06	5.500	> 1 x 10 ⁶	44	100	1,0	3,3	Ja	***
 1350F-2	Taśma o grubości osnowy 0,056 mm z klejem ognioodpornym, szczególnie odporna na flagging i rozpuszczalniki; zastosowanie: izolacja zamykająca cewki i kondensatory; dostępna w kolorach czarnym, białym i żółtym — możliwość nadruku —	A	130	0,083	7.000	> 1 x 10 ⁶	88	110	1,0	3,3	Ja	***

* Klej: A: klej akrylowy, RT: termoutwardzalny klej kauczukowy, S: klej silikonowy

** Podana odporność temperaturowa jest wartością zalecaną przez 3M dla długoterminowego użytku ciągłego; zgodna z klasyfikacjami UL

*** Typ 1318-1 i 1318-2: żółta = CTI grupa I, biała = CTI grupa II, czarna = CTI grupa III

Typ 1350F-1: żółta = CTI grupa II, biała i czarna = CTI grupa III

Typ 1350F-2: żółta, biała i czarna = CTI grupa III