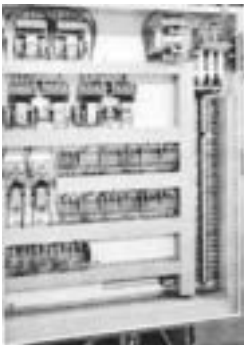
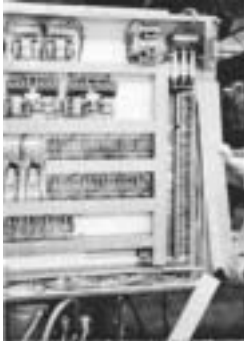


Taylor^{md}

Spécifications



Le câblage laissé à découvert (photo du haut) a mauvaise apparence et demeure vulnérable. L'écran pour panneau (photo du bas) fournit une protection soignée pour le câblage.

Propriétés des matériaux utilisés dans les goulottes guide-fils.

Propriété	Unité de mesure	Essai ASTM	Noryl ^{md}
Densité		D792	1.10
Résilience IZOD	pi-lb/po	D256	5.0
Résistance à la flexion	lb/po ca	D790	12,800
Module en flexion	lb/po ca	D790	360,000
Effort de traction	lb/po ca	D638	7,800
Résistance à la compression	lb/po ca	D695	16,000
Absorption d'eau	24 hrs-%	D570	0.07
Dureté	Rockwell	D785	R-115
	Duro D	D676	
Rigidité diélectrique		D149	
60 Hz, 25°C, s/t	vpm		400
Constante diélectrique		D150	
60 Hz, à sec			2.65
1Mhz, à sec			2.64
Résistivité de volume	ohm-cm	D257	1017
Déflexion de chaleur (°F@264 lb/po ca)	°F	D648	212
Inflammabilité			94 V-1

Nous croyons que les données citées sont fiables mais recommandons toutefois à l'utilisateur de vérifier les spécifications applicables pour s'assurer des valeurs indiquées.