

Comparaison des performances

	NUDECPET	PETG	PC	PVC	PMMA
Claireté	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●
Fabrication/Formage	●●●●	●●●●	●●	●●●	●●●
Résistance à l'impact	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●
Échelle de Température	●● #	●●	●●●●	●●	●●●
Résistance Chimique	●●●●	●●	●	●●●●	●
Maintenance	●●●●	●●●	●●	●●●	●●●
Barrière Humidité/Gaz	●●●●	●●●	●●	●●●	●●
Classification feu/fumée	●●●●	●●●	●●●	●●●	●
Résistance Intempérie	●●●	●●	●●	●	●●●●
Recyclage	●●●●	●	●●	●	●

Clé: ●●●● excellent, ●●● bon, ●● correct, ● pauvre

NUDECPET peut être cristallisé pour augmenter sa stabilité à la température.