

Caractéristiques	CorrPack 1091	CorrPack 1902
Fabriqué de carton recyclé non traité	✓	✓
Adhésif interne en colle à base d'eau	✓	✓
100% recyclable	✓	✓
Compostable	✓	✓
Mémoire de structure des flûtes	✓	✓
Effet de coussin, poids moyen	✓✓	✓
Effet de coussin, poids lourd	✓	✓✓
Force structurale pour empilage	✓	✓✓
Empilage en imbrication	✓	✓
Capacité de conversion (scie de table, table à routeur X - Y, jet d'eau, découpage)	✓	✓

Spécifications	CorrPack 1091	CorrPack 1902
Largeur maximale, perpendiculaire aux flûtes (po / mm)	60.5 +/- 0.078 (5/64) • 1537 +/- 2	60.5 +/- 0.078 (5/64) • 1537 +/- 2
Longueur maximale, parallèle aux flûtes (po / mm / flûtes) Jusqu'à 120 po / 3048 mm / 56 flûtes possibles, sur commande spéciale	89.1875 +/- 1 • 2265 • +/- 2542	89.25 +/- 1 • 2267 • +/- 2542
Précision de coupe de conversion, largeur (po / mm)	+/- 0.125 (1/8) • +/- 3.18	+/- 0.125 (1/8) • +/- 3.18
Précision de coupe de conversion, longueur (po / mm / flûtes)	+/- 0.250 (1/4) • +/- 6.35 • +/- 0.25	+/- 0.250 (1/4) • +/- 6.35 • 0.25
Hauteur de flûte (po / mm)	0.716 +/- 0.03 • 18.2 +/- 0.76	0.72 +/- 0.03 • 18.3 +/- 0.76
Pas répétitif des flûtes (po / mm)	2.13 +/- 0.08 • 54 +/- 2	2.13 +/- 0.08 • 54 +/- 2
Épaisseur de paroi (po / mm)	0.04 +/- 0.02 • 0.97 +/- 0.4	0.06 +/- 0.02 • 1.44 +/- 0.4
Résistance à l'écrasement lorsqu'encadré (test d'écrasement à plat, psi / kPa)	33 • 228	49.6 • 342
Résistance d'empilement (test d'écrasement des embouts, psi / kPa)	47.6 • 328.2	71.7 • 494.4
Flexibilité d'enroulage, avec (au minimum 2) flûtes imbriquées (diamètre intérieur minimal, po / mm)	2 • 51	4 • 102
Poids (lb par pi / kg par m ²)	0.22 • 1.1	0.3 • 1.46
Imbrication des feuilles (par po / cm), hauteur de la feuille du bas exclue	13 • 5.1	10 • 3.9
Feuilles par palette, hauteur, feuilles pleines empilées	440	340
Température d'entreposage optimale (°F / °C)	68°F • 20°C	68°F • 20°C
Humidité relative d'entreposage optimale (%)	50	50
Teneur en humidité à la naissance (%)	10 +/- 1	10 +/- 1
Marge de fonctionnalité absolue, humidité relative ambiante (%)	5 - 85	5 - 85