

## TABLEAU DE POUVOIR COUVRANT THÉORIQUE DES REVÊTEMENTS EN POUDRE DES PRODUITS TIGER (SYSTÈME IMPÉRIAL)

## Surface à revêtir en pied carré par libre de revêtement en poudre (pi<sup>2</sup>/lb)

gravité spécifique en gramme par centimètre cubique (g/cm³)	épaisseur de couche en mils									
	1 mil	2 mils	3 mils	4 mils	5 mils	6 mils	7 mils	8 mils	9 mils	10 mils
1.0	193.2	96.6	64.4	48.3	38.6	32.2	27.6	24.2	21.5	19.3
1.1	175.6	87.8	58.5	43.9	35.1	29.3	25.1	22.0	19.5	17.6
1.2	161.0	80.5	53.7	40.3	32.2	26.8	23.0	20.1	17.9	16.1
1.3	148.6	74.3	49.5	37.2	29.7	24.8	21.2	18.6	16.5	14.9
1.4	138.0	69.0	46.0	34.5	27.6	23.0	19.7	17.3	15.3	13.8
1.5	128.8	64.4	42.9	32.2	25.8	21.5	18.4	16.1	14.3	12.9
1.6	120.8	60.4	40.3	30.2	24.2	20.1	17.3	15.1	13.4	12.1
1.7	113.6	56.8	37.9	28.4	22.7	18.9	16.2	14.2	12.6	11.4
1.8	107.3	53.7	35.8	26.8	21.5	17.9	15.3	13.4	11.9	10.7
1.9	101.7	50.9	33.9	25.4	20.3	17.0	14.5	12.7	11.3	10.2
2.0	96.6	48.3	32.2	24.2	19.3	16.1	13.8	12.1	10.7	9.7

valeurs tabulaires en pi2/lb

Les valeurs de pouvoir couvrant théorique non trouvées dans le tableau ci-dessus peuvent être calculées en utilisant la formule suivante :

193.2 = rendement en pi<sup>2</sup>/lb (gravité spécifique) x (épaisseur de couche)

## Ci-dessous quelques-unes des variables qui peuvent expliquer la différence entre le pouvoir couvrant théorique et le pouvoir couvrant réel :

- perte du revêtement en poudre lors du nettoyage de la cabine, des tuyaux, du matériel d'application et du mélangeur de fluide
- perte de revêtement en poudre par le recyclage dans l'équipement de cyclone
- non recyclage du revêtement en poudre provenant d'une pulvérisation excessive
- variation de l'épaisseur de la pellicule sur les pièces revêtues
- variation de surfaces revêtues (rugosité de surfaces variable), par exemple, pièces sablées

TIGER Drylac Canada Inc.

110 Southgate Drive Guelph, ON N1G 4P5 | Canada

**T** 1 800 243 8148

1 877 926 8148

page 1 de 1

office.ca@tiger-coatings.com

W www.tiger-coatings.com

Certifié ISO 9001 | 14001