

PAVÉ CITADIN^{MC} 80

FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM



PAVÉ CITADIN^{MC} 80 - 400 x 600

	HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
	8 x 40 x 60	3 ^{1/8} x 15 ^{3/4} x 23 ^{5/8}	
Nbre de mcx	4,17 / m ²	0,39 / pi ²	
Qté/rang	0,96 m ²	10,33 pi ²	
Qté/cube	8,64 m ²	92,97 pi ²	9 rgs
Poids/unité	45 kg	99 lb	
Poids/cube	1599 kg	3525 lb	

Spécifications	Codes	couleurs standards
Fini régulier	PPC-446R-15	Gris et charbon
		couleurs de luxe
Fini lisse Premium 	PPC-446R-02	Gris glacier
	PPC-446R-24	Beige travertin
	PPC-446R-21	Beige Ivoire

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg)

13,24 m² 142,5 pi²

COULEURS



● Gris et charbon



● Gris glacier



● Beige travertin

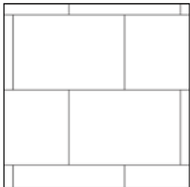


● Beige ivoire 

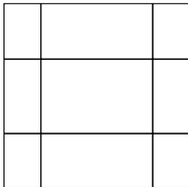


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

MOTIFS DE POSE



Motif 1
Motif de pose lisière
(80 x 400 x 600)



Motif 2
Motif de pose damier
(80 x 400 x 600)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Citadin 80	CSA A231.2	50 MPA (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) après 49 cycles	5 % maximum	Longueur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur : ±3 mm (±1/8 po)

Bolduc recommande de recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.