Rub-R-Wall	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES
Matières solides par unité de poids	65 % (approx.)
Poids	0,9 kg/L (approx.) (6,8-7,8 lb/gal. US) (8,2-9,4 lb/gal. imp.)
Surface de recouvrement	1,61 L/m <sup>2</sup> Blocs – 20-27 pi <sup>2</sup> /gal. US Béton coulé ou crépi – 25-35 pi <sup>2</sup> /gal. US
Température de service	De – 40°C (– 40°F) à 60°C (140°F)
Température d'application	– 15°C (5°F) et plus
Extensibilité (ASTM D 412)	1 800 %
Indice d'hydrofugation (ASTM E 96)	12,09 ng/Pa.s.m² pour une surface sèche de 1,03 mm 0,21 perms pour une surface sèche de 40 mm
Teneur en asphalte	0,0 %
Résistance à l'abrasion Pression de 700 lb/po <sup>2</sup> appliquée sur un point de 0,6 po x 0,6 po se déplaçant à 1 po par seconde	Usure de la membrane inférieure à 0,10 %
Antifissuration (ASTM C 836)	Dépasse dix cycles à 1/8 po (3 mm) à – 15°C
Adhésion de la pellicule sur 180 degrés	18 lb/po (8 kg/2,54 cm)
Absorption d'eau (ASTM D 95)	Moins de 0,5 % (poids)
Résistance aux bactéries (ASTM D 4299-83 – révisée)	Aucune atteinte
Résistance à la dégradation dans le sol (ASTM E 154 – préparation du sol)	Excellente
Résistance aux produits chimiques	Résiste aux solutions salines, aux acides moyens et aux alcalis
Vie moyenne (ASTM D 412, ASTM D 2240)	Plus de 100 ans