












GREY CEMENT 45X90 CM

	CARACTÉRISTIQUES	NORME	RÉSULTAT
	POIDS		5 Kg/m <sup>2</sup>
	RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	EN ISO 13245-3	0 (EXCELLENT)
	ÉTANCHÉITÉ		100%*
	DENSITÉ		0,85 G/CM <sup>3</sup>
	RÉSISTANCE DU DÉCOR	EN ISO 2409	0 (EXCELLENT)
	RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN ISO 13245-2	> 20 JOULES
	DURETÉ	SHORE D	62
	RÉSISTANCE À L'ABRASION (TABER)	EN 438-2	>200 (EXCELLENT)
	RÉSISTANCE À LA RAYURE (CLEMEN)	EN 15186	>1600 (EXCELLENT)
	TEMPÉRATURE D'UTILISATION		-20°C à 60°C
	COEFFICIENT DE DILATATION		0,07 MM/M°C
	RÉSISTANCE UV INTÉRIEUR	600H SUNTEST	4 (BONNE)
	REACH		EN CONFORMITÉ
	RECYCLABILITÉ		100%
	DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DOP)	EN ISO 13245-2	n°18-011
	ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	ISO 16000	A+

\*Revêtement 100% étanche. Nécessité de traiter le pourtour des dalles avec du silicone ou un mastic colle.

	Métal Aluminium	Cold grey	Cotton	Incense grey	Carbone
					
<b>FINITION D'EXTRÉMITÉ CLIPPABLE (FEC)</b>					
	Métal Aluminium 74 455 B65 3100038112991	Cold grey 74 455 C26 3100038144220	Cotton 74 455 B51 3100038113028	Incense grey 74 455 B50 3100038113011	Carbone 74 455 C03 3100038122006
PCB : 10					
<b>FINITION D'ANGLE INTERNE/EXTERNE (AIE)</b>					
	Métal Aluminium 74 582 B65 3100038113080	Cold grey 74 582 C26 3100038144237	Cotton 74 582 B51 3100038113103	Incense grey 74 582 B50 3100038113097	Carbone 74 582 C03 3100038122013
PCB : 10					



### Colle MS Polymère GX EXTRA POWER 74859031

Colle haute performance à base de MS Polymères, spécialement conçue pour la gamme GX WALL\* avec son niveau d'adhérence initial élevé, adaptée à de très nombreux supports (poreux et non poreux).