

MOUSSE DE POLYURÉTHANE GICLÉE (SPF)

NOM DU PRODUIT	SOPRA-SPF 500	SOPRA-SPF 100	SOPRA-SPF 200 / 201
STRUCTURE	CELLULES OUVERTES		CELLULES FERMÉES
PHOTO DU PRODUIT			
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> - Isolant monolithique haute performance avec une excellente stabilité dimensionnelle - Adhérence complète sur la plupart des substrats de construction - Pouvoir couvrant supérieur aux produits de même classe sur le marché - Résistance à la moisissure 		
APPLICATIONS	SOPRA-SPF 500 est fabriqué avec un agent gonflant à base d'eau à 100 % et est composé de cellules ouvertes. Il est parfait pour les applications intérieures comme les cavités murales, les greniers, les planchers et les plafonds. Grâce à sa faible densité, il procure des propriétés acoustiques exceptionnelles pour un confort accru des occupants.	SOPRA-SPF 100 est fabriqué avec un agent gonflant à base d'eau à 100 % et est composé de cellules ouvertes. Perméable à la vapeur, il peut être appliqué autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Lorsqu'installé sur les murs extérieurs, il agit comme un bouclier contre l'eau et l'air tout en permettant la diffusion de la vapeur pour laisser le temps au mur de sécher si nécessaire.	Procurant d'excellentes propriétés isolantes, SOPRA-SPF 200 / 201 est composé de cellules fermées et peut donc être appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur dans une panoplie d'applications telles que les murs, les fondations, les greniers, les planchers et les plafonds.
DENSITÉ	6,8 kg / m ³ 0,45 lb / pi ³)	17,2 kg / m ³ (1,07 lb / pi ³)	33,6 kg / m ³ (2,1 lb / pi ³)
FORMATS OFFERTS	Barils de 227 kg (500 lb)	Barils de 227 kg (500 lb)	Barils de 227 kg (500 lb) Contenants « tote » de 1135 kg (2502 lb)
RÉSISTANCE THERMIQUE	R-3,5 / po (RSI: 0,62 / 25 mm)	R-4,3 / po (RSI: 0,76 / 25 mm)	R-6 / po (RSI: 1,06 / 25 mm)
PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES	Oui	Oui	Oui
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU À 2 PO (51 MM)	28 perms	15,8 perms	1 perms
CERTIFICATION GREENGUARD	GREENGUARD	GREENGUARD Or	GREENGUARD Or