

SOPRABOARD

Description : **SOPRABOARD** est un panneau semi-rigide, composé d'un noyau asphaltique renforcé de matières minérales entre deux couches de fibre de verre saturé d'asphalte.

Le panneau **SOPRABOARD** est conçu pour être utilisé comme matériau de support de membranes sur des toitures plates ou à faible pente. Il peut s'installer sur des surfaces de bois, des isolants rigides ou sur une membrane existante.

Le panneau **SOPRABOARD** est compatible avec la plupart des systèmes d'étanchéité de bitume modifié et multicouche. Les membranes d'étanchéité de bitume modifié peuvent être soudées directement sur le panneau, fixées mécaniquement ou collées à l'aide de bitume chaud ou d'adhésif. Les membranes autocollantes peuvent également être installées sur le panneau. **SOPRABOARD** doit être rapidement couvert après son installation et ne doit pas être laissé exposé.

Propriétés :

Propriétés	Normes	SOPRABOARD		
Épaisseur (mm)	-	3,2 (1/8 po)	4,8 (3/16 po)	6,4 (1/4 po)
Conditionnement (m)	-	1,22 x 1,52 (4 x 5 pi)	1,22 x 2,44 (4 x 8 pi)	1,22 x 1,52 (4 x 5 pi)
Poids (kg/m ²)	-	4,8	7,6	10,2
Résistance au poinçonnement (N)	ASTM E154	500		
Absorption d'eau (%)	ASTM D994	0,25		

(Valeurs nominales)