

Natte de protection VIP - Aggloméré de caoutchouc

Description produit

Couche de protection résistante en caoutchouc lié au PUR pour swissporVIP



Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Densité brute	ρ		kg/m ³	720
Résistance à la rupture			N/mm ²	> 0.6
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		Perméable à la vapeur
Température limite max. sans charge			°C	80 (à court terme 300)