

# Natte de protection VIP - Aggloméré de caoutchouc

## Description produit

Couche de protection résistante en caoutchouc lié au PUR pour swissporVIP



## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbol	Norme	Unité	Valeur
Densité brute	$\rho$		$\text{kg/m}^3$	720
Résistance à la rupture			$\text{N/mm}^2$	> 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	$\mu$	EN 12086		Perméable à la vapeur
Température limite max. sans charge			°C	80 (à court terme 300)