

swissporGOMM

Couche de protection en caoutchouc recyclé permettant une protection durable de l'étanchéité dans les domaines du bâtiment et du génie civil.

Pose libre sur l'étanchéité, recouvrement des joints 100 mm. Peut être directement recouvert de terre végétale, sable, gravier.



Domaines d'utilisation

Natte de protection posée sur l'étanchéité utilisation pour:

- Travaux de génie civil et tunnels
- Garages enterrés
- Terrasses
- Toitures enterrées (parking)

Caractéristiques techniques

Produit	swissporGOMM			
	Unités	Norme		
Caractéristiques				
Epaisseur	mm		6	8
Couleur			multicolores	multicolores
Contrainte de compression pour 20% de déformation	N/mm ²		~0.90	~0.90
Résistance à la traction	N/mm ²	DIN 53571	~0.50	~0.67
Allongement à la rupture	%	DIN 53571	~50	~52
Masse volumique/densité apparente	kg/m ³		~900	~900
Masse surfacique	kg/m ²		~4.20	~5.60
Endurance en température	°C		-30 à +80	-30 à +80
Comportement au feu		13501-1	E	E
Classe de réaction au feu		AEAI	RF3(cr)	RF3(cr)
Matériau	PIR lié avec du caoutchouc			

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.