



Isolation
thermique



Passable



Haute résistance à la
compression



Grande capacité
de filtration



Durabilité



Installation
simple

DANOLOSA® est une dalle constituée par un revêtement en béton poreux, qui agit comme protection mécanique d'une base isolante de polystyrène extrudé. DANOLOSA est destinée à la protection des revêtements d'étanchéité en toitures-terrasses étanchées.

AVANTAGES

- Haute résistance à la compression.
- Protège l'étanchéité contre les dommages mécaniques et les variations de température.
- Permet la pose d'équipements techniques ou supports en toiture.
- Peut être démontée en facilitant l'accès à l'étanchéité.
- Grande capacité de filtration.
- Installation simple et rapide.
- Poids léger

UTILISATIONS

- Chemins et aires de circulation
- Zones et toitures techniques
- Zones stériles de toitures-terrasses végétalisées
- Supports d'appareils techniques
- Travaux neufs et réfection



MODE D'EMPLOI

- Support propre.
- DANOLOSA® se pose en indépendance directement sur l'étanchéité autoprotégée par paillettes ou bien sur un géotextile DANOFELT PY 200 si non autoprotégée.
- Les dalles se pose bord à bord sans joints.
- DANOLOSA® se coupe avec un disque à basse rotation.
- Prévoir un jeu de 3 - 5 mm pour permettre des dilatations autour des reliefs.

INDICATIONS IMPORTANTES

- L'utilisation de Danolosa sur plots se limite à des plots à tête carrée de 200 mm minimum de type Danoplots.
- Il n'est pas nécessaire de combler les joints.
- Il est nécessaire d'interposer un géotextile DANOFELT PY 300 entre la Danolosa et une membrane d'étanchéité PVC ou un revêtement bitumineux sans autoprotection.
- Ne pas utiliser de marteaux pour assembler les pièces.

GAMME DE PRODUITS

Nom commercial	Couleur	Epaisseur totale (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Dalles/pal.
DANOLOSA® 50 x 50 cm	Blanc	75	40	68
		85	50	60
		95	60	52
	Gris	75	40	68
		85	50	60
		95	60	52

CONSERVATION ET STOCKAGE

- Transportées sur des palettes.
- Considérées comme non dangereuses.
- Les tenir à l'écart de toute flamme ou source de chaleur.
- Stockage dans un endroit aéré, locaux frais équipés de systèmes anti-feu, car le produit peut libérer des traces d'éthanol du processus de fabrication.
- Les coupes se font dans un lieu aéré.