

## Dalle Training Anti-Fumée classement feu Dfl-S1 - 100x100cm (de 15 à 40mm) SP

Les dalles anti-fumées sont certifiées DFL-S1 conformément au droit de la construction, aux réglementations en matière de santé et de sécurité et conforme à la norme EN 13501-1 A1 : 2009.



Référence: 30050

Points de fidélité offerts : 39

**Prix**: 39,00€

### **Options disponibles:**

Epaisseur: 15 mm, 20 mm (+ 9,00€), 25 mm (+ 15,60€), 30 mm (+ 23,40€), 40 mm (+ 31,80€)

### **Descriptif:**

# Dalle Training Anti-Fumée classement feu Dfl-S1 - 100x100cm (de 15 à 40mm) SP

Les dalles anti-fumées sont certifiées DFL-S1 conformément au droit de la construction, aux réglementations en matière de santé et de sécurité et conforme à la norme EN 13501-1 A1 : 2009.

En cas de risque d'incendie, sa surface émet une quantité minimale de fumée, ce qui réduit le risque d'intoxication par les vapeurs. Elle est destiné aux installations sportives intérieurs et extérieures.

#### Propriétés des dalles, classement au feu DFL-S1 :

conforme à la norme européenne : EN 13501-1 A1 : 2009,

certificat de classification DFL-S1 fourni avec chaque commande, confirmant la haute qualité du produit (ce certificat pourra vous etre demandé par votre comission de sécurité),

surface antidérapante,

protection contre le bruit grâce aux propriétés d'insonorisation et d'isolation vibro-acoustique,

absorbe les impacts, et augmente la durée de vie de vos équipement (disques, barres, haltères...), résistance aux charges lourdes,

pour les utilisateurs, les dalles amortissantes réduisent les risques de blessure,

large gamme de couleurs sur demande,

installation facile,

grains fins en surface pour facilité l'entretien de votre espace d'entrainement,

Produit 100% écologique fabriqué à partir du recyclage de pneus de voiture.

### Fiche technique:

Normes Classement au feu : Dfl-S1 - PV fourni sur demande Composition Caoutchouc SBR Recyclé Densité 900kg/m3 (Haute Densité) Finition Grain fin en surface Couleur noir/blanc, noir/bleu, noir/rouge Epaisseur

de 15 à 40 mm

**Dimensions** 

Dalle de 1 x 1 m

Poids 13,5 kg / 17 kg / 21 kg

Lien vers la fiche du produit