

Descriptif technique

Bande préfabriquée préformée thermoplastique de 1 m x 35 mm et de 2,8 mm d'épaisseur à haute performance antidérapante pour marquages spéciaux sur revêtements hydrocarbonés. Complexe composé de 35% de billes de verre, 35% de dioxyde de titane et de charges, de 20% d'agents liants et de 10% de sable.

Mise en oeuvre par chauffage (présence de témoins de chauffe) au chalumeau à gaz (propane) sur support bitumineux ou non bitumineux (application d'un primaire d'accrochage) en intérieur ou en extérieur.

Adhérence SRT : classe S1.

Durée de vie : classe P5.

Dimensions / Conditionnement

1 m x 35 x 2,8 mm.

Matière

Thermoplastique.

Préparation du support

Dépoussiérage et dégraissage. Séchage si nécessaire.

Fixation

En intérieur : par thermocollage au gaz propane.

En extérieur : par thermocollage au gaz propane.

Entretien

Balayage, lavage à l'eau.

Coloris / Finitions

Noir RAL 9005.

Visuels / Schémas



Descriptif technique

Bande préfabriquée préformée thermoplastique de 5 m x 35 mm et de 2,8 mm d'épaisseur à haute performance antidérapante pour marquages spéciaux sur revêtements hydrocarbonés. Complexe composé de 35% de billes de verre, 35% de dioxyde de titane et de charges, de 20% d'agents liants et de 10% de sable.

Mise en oeuvre par chauffage (présence de témoins de chauffe) au chalumeau à gaz (propane) sur support bitumineux ou non bitumineux (application d'un primaire d'accrochage) en intérieur ou en extérieur.

Adhérence SRT : classe S1.

Durée de vie : classe P5.

Dimensions / Conditionnement

5 m x 35 x 2,8 mm.

Matière

Thermoplastique.

Préparation du support

Dépoussiérage et dégraissage. Séchage si nécessaire.

Fixation

En intérieur : par thermocollage au gaz propane.

En extérieur : par thermocollage au gaz propane.

Entretien

Balayage, lavage à l'eau.

Coloris / Finitions

Noir RAL 9005.

Visuels / Schémas



Descriptif technique

Bande préfabriquée préformée thermoplastique de 5 m x 50 mm et de 2,8 mm d'épaisseur à haute performance antidérapante pour marquages spéciaux sur revêtements hydrocarbonés. Complexe composé de 35% de billes de verre, 35% de dioxyde de titane et de charges, de 20% d'agents liants et de 10% de sable.

Mise en oeuvre par chauffage (présence de témoins de chauffe) au chalumeau à gaz (propane) sur support bitumineux ou non bitumineux (application d'un primaire d'accrochage) en intérieur ou en extérieur.

Adhérence SRT : classe S1.

Durée de vie : classe P5.

Dimensions / Conditionnement

5 m x 50 x 2,8 mm.

Matière

Thermoplastique.

Préparation du support

Dépoussiérage et dégraissage. Séchage si nécessaire.

Fixation

En intérieur : par thermocollage au gaz propane.

En extérieur : par thermocollage au gaz propane.

Entretien

Balayage, lavage à l'eau.

Coloris / Finitions

Noir RAL 9005.

Visuels / Schémas

