

TECHNICAL PRODUCT INFORMATION

PRODUIT	THERMOPLASTIQUE
TYPE	EUROTHERM HPX 5
DESCRIPTION	Produit de marquage permanent thermoplastique pour les sollicitations les plus fortes du trafic en milieu urbain et interurbain, adapté aux conditions climatiques de l'Europe centrale.
AVANTAGES	Bonne visibilité de jour, degré de blancheur élevé, visibilité de nuit supérieure à la moyenne ; roulabilité en quelques minutes.
UTILISATION	sur tous les types de surfaces noires. Les surfaces en béton ou en ciment nécessitent une couche de primaire préalable. Attention : sur tous les nouveaux sols bitumineux ou les nouveaux sols en béton, aucune garantie d'adhérence (effectuer un test d'adhérence).
MISE EN ŒUVRE	Application de lignes & symboles préfabriqués (lettres, numéros, pictogrammes, marquages routiers colorés, etc.) à l'aide d'un chalumeau à gaz propane. La surface de la route doit être sèche, propre et exempte de poussière, avec une température minimale de +5°C.
DONNÉES TECHNIQUES	<p>Ca. 2,8 mm 1,80 – 2,00 g/cm³ > 95°C (nach Wilhelmi Ring-und- Kugel-Methode) ab 200°C bis max. 220°C > 240°C</p> <p>$\beta = > 0,81$ ($x = 0,3197$ $y = 0,3394$) (Byk Gardner) quelques minutes après l'application (temps de refroidissement) SWARCO SOLIDPLUS 30 212-850 T14 MK30, env. 350 g/m², à saupoudrer dans le thermo encore chaud et déjà appliqué. env. 1/2 an (en cas de protection contre les rayons UV)</p>
Emballage	Carton
Épaisseur de couche	3 mm
Production et distribution	<p>SWARCO VESTGLAS GmbH Rumplerstraße 12, D-45659 Recklinghausen T. +49-2361-6094-0, F. +49-2361-6094-55 E. office.vestglas@swarco.com Website: www.swarco.com/vestglas</p>