



# Guide d'usage - dalles PVC Gextile



Lieu d'utilisation	Activité	Zone d'application	Pro 5mm	Budget 7mm	Lounge 8mm	Budget + 7mm	Pro7 / Déco / Office
Maison individuelle		Trafic piéton	Pièces à vivre	✓	✓	✓	✓
		Trafic roulant léger (voiture particulière)	Garage, Atelier, Cave	✓	✓	✓	✓
Espace de vente / secteur tertiaire		Trafic piéton modéré (500 piétons/jour)	Petit magasin, Hôtel, Bureau	✓	✓	✓	✓
		Trafic piéton intensif (1000 piétons/jour)	Salle de sport, Salle de classe, Bureau open space, Fitness	✓	✓	✓	✓
		Trafic roulant lourd (voiture, camionnette / pas de transpalette)	Garage mécanique, Showroom, Parking	✓	✓	✓	✓
		Trafic piéton extrême et transpalette (+ de 2000 piétons/jour) / Transpalette chargé à 2T	Gare, Aéroport, Centre commercial, Super/Hypermarché	✗	✗	✗	✓
		Transpalette (+ 800Kg)	Zone de production, entreposage, stockage et maintenance	✗	✗	✗	✓
		Transpalette (+1,500Kg)		✗	✗	✗	✓
		Chariot élévateur (+3,000Kg)		✗	✗	✗	✓
		Chariot élévateur (+4,500 Kg)		✗	✗	✗	✓

## Important, à lire

Ce guide est un support à la vente illustrant les possibilités d'usage de nos produits et ne peut en aucun cas être considéré comme une préconisation de la société Nvplast

D'autres paramètres comme : l'état du support; la fréquence et l'intensité des contraintes mécaniques et chimiques; l'exposition à des températures extrêmes (gel, soleil) ne sont pas pris en compte dans ce guide.

Ils peuvent fortement influencer le choix du produit et la méthode de pose (avec ou sans colle) et doivent faire l'objet d'un cahier des charges détaillé par une maîtrise d'ouvrage.

Les indications entre parenthèse ne sont que des illustrations et sont données à titre d'information. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme contractuelles.

L'entreprise Nvplast ne peut pas être tenue responsable en cas de mauvaise préconisation ou de la mauvaise utilisation de ses produits.

En cas de doute, contacter un de nos technico-commerciaux . Pour plus d'information, contacter notre service client au 04.28.04.00.76 ou via contact@gextile.com