

PROTECTION TEMPORAIRE de SURFACES



PROTECTION MULTI-SURFACES

PROTECTION des SOLS

PROTECTION des CHASSIS et FENETRES

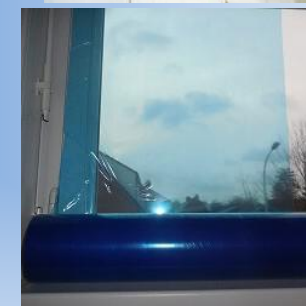
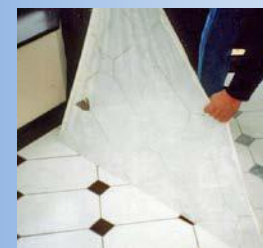
PROTECTION des PORTES et ESCALIERS

PROTECTION des SOLS

PROTECTION des MURS

ACCESSOIRES

CONTENEURS



AGENCE IDF NORD

75 PARIS ☎ 01 46 89 30 22

AGENCE France OUEST





47 LE PASSAGE ☎ 05 64 25 04 93

AGENCE France EST

71 MACON ☎ 03 85 31 66 03

 www.dexypro.fr - E.Mail info@dexypro.fr



		Réf.	Libellés	Surfaces
	Film Vert 50μ	FPA50GT 15 x 1.60 m	Film polyéthylène résistant aux rayons ultraviolets, préalablement plié, préencollé sur un adhésif toilé. L'épaisseur de l'adhésif garantie une bonne adhésion sur les surfaces lisses, rugueuses, inégales ou sales Film de haute résistance destiné à la protection temporaire des surfaces rugueuses et poreuses Très bonne adhérence aux différents matériaux. Très maniable, épouse la forme des parties à protéger. Dépose sans résidus jusqu'à 3 semaines	Application intérieure et extérieure Ardoise, Ciment, Béton, Bois brut, Enduits, Granit, Pierre, Terre cuite, tôle...
	Film Vert 60μ	FP60V50 50 x 0.50 m	Ruban adhésif avec un support en Polyéthylène vert enduit d'une masse adhésive transparente. Pour la protection de surface provisoire sur différents supports Ce produit possède une excellente résistance à la projection. Nature de l'adhésif : acrylique Adhésion sur acier [N/25mm] : 6.5 Résistance à la rupture [N/cm] : 11 Allongement à la rupture [%] : 400 Dépose sans résidus jusqu'à 3 semaines	Application intérieure et extérieure Ardoise, Brique, Béton, Enduits, Granit, Pierre, Terre cuite, tôle...
	Film Translucide 50μ	FPA50T 100 x 0.60 m	Film plastique auto-adhésif de haute résistance destiné à la protection temporaire des surfaces plus structurées S'applique sur support sain, propre et sec. Très bonne adhérence aux différents matériaux. Très maniable, épouse la forme des parties à protéger. N'est pas une protection circulaire. Durée 6 mois	Application intérieure Alu, Carrelage, Lamelle, Marbre, Métal anodisé, Métal peint, Moquette, PVC
	Film BLEU 50μ	FPA50B 100 x 0.50 m	Film plastique auto-adhésif de haute résistance destiné à la protection temporaire des surfaces lisses . S'applique sur support sain, propre et sec. Très bonne adhérence aux différents matériaux. Très maniable, épouse la forme des parties à protéger. N'est pas une protection circulaire. Durée 6 mois	Application intérieure et extérieure Alu laqué, Bois brut, Carrelage, Email, Fenêtre, Marbre, Menuiserie PVC, Métal lisse, Métal peint, Mobilier, parquet








	<p>Film JAUNE 150μ</p>	<p>FPA150J 100 x 0.60 m</p>	<p>Film plastique auto-adhésif de haute résistance destiné à la protection temporaire des surfaces plus structurées. Film à forte épaisseur pour trafic intensif. Film étanche résistant aux UV – Résiste aux solvants et moisissures - Dépose sans résidu Résiste à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation. Idéal pour démolition de vitre (application 2 faces).. Il s'installe facilement et protège efficacement vos surfaces. Durée 6 mois.</p>	<p>Application intérieure et extérieure Béton brut, Carrelage, Brique, Métal anodisé, Métal peint, Moquette</p>
--	--	---	---	--

		Réf.	Libellés	Surfaces
	<p>Film Translucide 35 et 45μ</p> <p>Film Transparent 50 et 150μ</p>	<p>FPE35 25 x 3 m</p> <p>FPE45 114 x 3 m</p> <p>FPE50 6 x 5 m</p> <p>FPE150 6 x 5 m</p>	<p>Film PE polyéthylène basse densité destiné à la protection temporaire intérieur ou extérieur. Film ignifugé M1 Densité : 0.92gr/cm³ – contrainte rupture : SL >7Mpa et ST>6Mpa (FPE 35, 45, 50) Contrainte à l'allongement : SL >100% et ST>115% – Dart test 75gr (FPE 35 ET 45) Contrainte à l'allongement : SL >155% et ST>388% – Dart test 256gr (FPE50)</p> <p>Densité : 0.92gr/cm³ - contrainte à la rupture : SL >18Mpa et ST>18Mpa (FPE 150)</p>	<p>Film PE Multi-Usages</p>


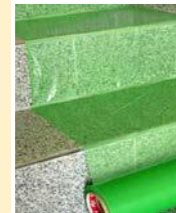





		Réf.	Libellés	Surfaces
	Film BLEU 50μ	FPF50B 100 x 0.50 m	Le Film Fenêtre vous permet de protéger les fenêtres et autres surfaces en verre contre les rayures, les projections de peinture, de mortier et autres risques survenant sur vos chantiers. Disposant d'un traitement anti-UV , celui-ci vous assure une tenue longue durée en intérieur comme en extérieur . Durée 6 mois	Application intérieure et extérieure Fenêtre, Verre, alu, bois, PVC




Protection des Sols



		Réf.	Libellés	Surfaces
 	Film Translucide 50μ Film JAUNE 150μ	FPA50T 100 x 0.60 m FPA150J 100 x 0.60 m	Film Spécial Sols Film de Protection auto-adhésif . Adhésif acrylique multi-surfaces ne laissant aucun résidu lors du retrait. Bonne adhésion et résistance accrue sur toutes surfaces texturées en général, Protection idéale pour chocs moyens et trafic normal. (FPA50T) Protection idéale pour chocs moyens/forts et trafic très intense. (FPA150J) Avantages : - Étanche et Résistant aux UV jusqu'à 6 mois - Application intérieur et extérieur - Résistance aux chocs et trafic intense - Idéal pour moquette - Imputrescible - Dépose sans résidus pendant 6 mois	Application intérieure et extérieure Béton brut, Carrelage, Lino, Marbre, Moquette, Sol stratifié







	Réf.	Libellés	Surfaces
	<p>FPS50V</p> <p>50μ</p> <p>150 x 1.60 m</p>	<p>Film Spécial Sols - AntiDérapant</p> <p>Film polyéthylène basse densité vert 50 μ antidérapant, préalablement plié, préencollé sur un adhésif bleu toilé résistant aux U.V. Ce concept de masking 2 en 1 peut-être utilisé comme protection temporaire intérieure ou extérieure de sols durant les opérations de peinture ou plâtrage Le film épais a été créé afin d'assurer des propriétés antidérapantes et améliorer la sécurité.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résistant aux UV - Application intérieur et extérieur - Résistance aux chocs - Anti-dérapant - Idéal pour moquette - Imputrescible - Dépose sans résidus jusqu'à 3 semaines 	<p>Béton brut, Carrelage, Marbre, Sol stratifié...</p> 
	<p>TAPCOL4</p>	<p>Tapis Collant Anti-Poussière</p> <p>le Tapis Collant Anti-poussière et Antibactérien permet de lutter contre la pollution bactérienne et d'éviter toute propagation des poussières dans vos locaux ou en dehors de vos chantiers.</p> <p>Le tapis capteur de poussière est composé de film du polyéthylène avec adhésif, enlève la poussière contaminée ou non sous les pieds avant d'entrer dans une pièce propre.</p> <p>Le microfilm empêche de glisser Identification facile par une pastille numérotée Lot de 10 tapis de 30 feuilles chacun.</p> <p>Feuille de 50μm en Polyéthylène pour une utilisation prolongée, celui-ci est idéal pour vos chantiers en zone sensible (salles blanches, établissements de santé, établissements publics et autres). A disposer aux entrées et sorties de vos zones à protéger.</p> 	 <p>400 x 900 mm Epaisseur du Tapis : 2 mm</p>



		Réf.	Libellés	Surfaces
 	Fibre Bleu	FRIA50	<p align="center">Fibre Respirante Imperméable Adhésive</p> <p>Protection multi -surfaces respirante et imperméable permettant aux sols fraîchement posés de respirer (évacuation des vapeurs d'eau et de solvants). La Fibre respirante imperméable est rapide à installer et reste en place sur tout type de surfaces grâce à son procédé à pression adhésive.</p> <p>Protège les surfaces sensibles contre chocs légers, salissures, poussière, rayures, peinture... Idéale sur sols et escaliers en bois, elle reste en place toute seule et permet un gain de temps de pose. Sa fibre non-tissée blanche faite en 100% PET est thermo-liée et aiguilletée. Elle est résinée avec un lié acrylique léger.</p> <p>La face du dessus de la fibre est laminée avec un film spécial en PE respirant, imperméable, imputrescible anti-dérapant</p> <p>Durée 2 mois</p>	 Dépose sans résidu et Réutilisable







	Réf.	Libellés	Surfaces
 Densité : 180 g/m2	FAE50	<p align="center">Feutrine Absorbante Etanche</p> <p>Protection multi-surfaces absorbante et étanche permettant de couvrir tous les types de sols et meubles pendant les travaux. Protège contre les chocs légers, la poussière, les rayures, la peinture, les solvants...</p> <p>Elle est rapide à installer et s'enlève facilement...</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorbante et étanche - Anti-dérapante – Réutilisable - Imputrescible et non toxique 	



	Réf.	Libellés	Surfaces
	TAB1919L91 286 L/U	<p>Tapis Absorbant pour protection des sols</p> <p>Pour des zones de trafic intense et une meilleure sécurité du personnel. Elimine les traces disgracieuses entre l'atelier et le bureau. Sa surface aiguilletée présente une haute résistance à l'abrasion permettant un trafic intense. Haute résistance pour de grandes voies de passage. Résiste aux passages de véhicule et de chariot élévateur. Absorbe tout les liquides industriels</p>	Capacité d'Absorption Norme NF 96-360
	RAB8332L23 48 L/U RAB8364L46 96 L/U RAB6764L46 192 L/U	<p>Rouleau Absorbant Multi-Usages - Double épaisseur</p> <p>Absorbe tout liquide non agressif. Absorbant anti-peluche pour une durée d'utilisation maximale. Avec des perforations tout les 46 cm pour distribuer juste la quantité adaptée à vos besoins. Structure avec voile de renfort supérieur haute résistance à la déchirure. Offre la possibilité de marcher dessus. Fort pouvoir absorbant Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0.02% de cendres</p>	Grammage : 280g/m2 Capacité d'Absorption Norme NF 96-360
	RAB6944L48 98 L/U RAB6764L96 195 L/U	<p>Rouleau Absorbant Renforcé Spécial Maintenance Industrielle</p> <p>Structure avec voile de renfort supérieur haute résistance à la déchirure, même saturé de liquide. Offre la possibilité de marcher dessus. Matériau alvéolé pour une meilleure résistance mécanique. Absorbant anti-peluche pour une durée d'utilisation maximale. Rouleau prédécoupé pour distribuer juste la quantité adaptée à vos besoins . Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0.02% de cendres</p>	.Grammage : 300g/m2 Capacité d'Absorption Norme NF 96-360 Fort pouvoir absorbant
	TAB1964L46 208 L/U	<p>Tapis Absorbant Antidérapant pour protection des sols très glissants</p> <p>Pour des zones de trafic intense et une meilleure sécurité du personnel. Le polypropylène aiguilleté rend le tapis résistant à la déchirure et donc idéal pour des zones à forte circulation. Son revers étanche en polyuréthane empêche tout liquide de traverser et de se répandre. Son envers est Antidérapant pour éviter tout risque de glissade. Absorbe tous les liquides industriels Elimine les traces disgracieuses entre l'atelier et le bureau</p>	Grammage : 350 g/m2 Capacité d'Absorption Norme NF 96-360



Protection des Portes et Escaliers







	Réf.	Libellés	Surfaces
	BATPVC200	<p align="center">Profilé de porte</p> <p>Le Profilé de Porte Mousse vous offre une protection rapide et efficace. sa forme, profilée en U, assure un maintien sans aucun adhésif.</p> <p>De plus, sa composition, en mousse, lui permet d'être facilement découpé aux dimensions souhaitées. Le profilé mousse se découpe facilement à la dimension souhaitée à l'aide d'un simple cutter. Sa caractéristique principale est l'absorption des chocs. De plus, il est résistant à l'humidité, et supporte les variations de températures.</p> <p>Classé B1 au feu</p> <p>Application intérieure et extérieure - Largeur 75 à 225 mm x 2 000 mm</p>	<p align="center">Menuiserie PVC/ALU/ACIER, le bois, le verre, Rampe d'escalier, Pylône, Bâti de porte</p> 
	PRORAMP	<p align="center">Protection Rampe Escalier</p> <p>Profilés en U en mousse de PEBD pour la protection des rampes d'escalier... Facile à utiliser, ils assurent un bon maintien sur le produit à protéger. Découpe facile à la dimension au cutter. Réutilisable</p> <p>Densité : 30 kg/m3 - Dimensions: 80 à 100 mm x 2 m</p>	
	PROMOUS	<p align="center">Profilés en Mousse</p> <p>Profilés en mousse de PE extrudé pour la protection des angles de menuiseries, le verre, les rampes d'escalier, les pylônes, bâtis de porte... Facile à utiliser, ils assurent un bon maintien sur le produit à protéger. Découpe facile à la dimension au cutter. Absorbent les chocs, résistent à l'humidité et supportent les variations de températures.</p>	<p align="center">Dimensions:</p> <p align="center">50 x 50 mm x 2 m</p>
	HDP50	<p align="center">Housse de porte</p> <p>Destinée à protéger les portes lors de chantiers, la Housse de Porte offre une protection efficace contre la poussière, la peinture et les traces de doigts/mains. Facile et rapide à installer, elle présente l'avantage de ne pas altérer le bon fonctionnement des portes. Fournie par rouleau de 20 unités pré-découpées. Housse de protection est de nettoyable et réutilisable.</p> <p>Epaisseur : 50µ - Polyéthylène basse densité alimentaire non rétractable.</p>	<p align="center">Dimensions:</p> <p align="center">2120 x 920 mm</p>



Protection des Murs

	Réf.	Libellés	Surfaces
 	FEPMX55 FEPMX110 FEPMX140 FEPMX210 FEPMX270 Largeur 0.55 m 1.10 m 1.40 m 2.10 m 2.70 m	<p align="center">Film électrostatique pour mur</p> <p>Film plastique électrostatique avec sur un côté, une bande adhésive permettant la protection de divers supports du bâtiment.</p> <p>Il protège les murs, plafonds et autres surfaces intérieurs et extérieur des projections de peintures, des rayures, poussières et autres saletés.</p> <p>Composé d'un Film Polyéthylène chargé en électricité, et d'un ruban adhésif papier sur l'extrémité haute, le Film vous assure une pose et une dépose simples, rapides et propres. le Film Mur peut également être utilisé pour protéger vos portes, fenêtres et encadrements.</p> <p>Ne laisse pas de colle sur les supports, n'arrache pas les peintures et se décolle aisément.</p> <p>Appliquer la bande adhésive en suivant les parties à cacher. Couper avec un cutter le film plastique et déplier le film sur toute sa longueur</p> <p>Application intérieure et extérieure Résistant aux UV Pouvoir Adhésif sur acier (N/25mm) = 95 Résistance à la rupture (N/25mm) = 145 Allongement = 10%</p> 	<p align="center">Surfaces Lisses</p> <p>Alu, Bois, Carrelage, Lasure, PVC, Verre</p> <p align="center">Surfaces Granuleuses</p> <p>Bois brut, Granit, Marbre, Pierre dure</p> <p align="center">Surfaces Rugueuses et Poussiéreuses</p> <p align="center">Epaisseur Film : 8 µm</p> <p align="center">Retrait sans résidus pendant 3 semaines</p>
	DEV55140 DEV210270	<p align="center">DEVIDOIR pour Film électrostatique pour mur</p> <p>Les Dévidoirs permettent de poser, de dérouler et de couper rapidement les films protecteurs</p> <p>Disponible en largeur de 0.55 à 1.40 et 2.10 à 2.70 m pour film extérieur</p>	



	Réf.	Accessoires	Surfaces
	FIXSC	<p>Fixation sans Colle</p> <p>Fixation sans colle de vos protection temporaire, sans laisser de résidus même en cas d'application de très longue durée. Son Procédé PSA (pressure sensitive adhésion) double face lui permet d'adhérer sur tout type de surfaces même texturées. Ce qui lui offre des possibilités d'utilisation unique sur le marché de la construction. Il suffit de venir poser les fixations sur la surface à protéger, la faire adhérer par pression et de venir poser la protection dessus. Exemple : pour une plaque de protection de 1.20 m x 2.40 m, utiliser 2 fixations. En général utiliser 2 à 4 fixations pour 2 m2 en fonction du support et du poids de la protection.</p>	 <p>Dimension : 6 cm x 9 cm Poids 14 g/u</p>
	BBE150	<p>BIG-BAG ECO</p> <p>Big-Bag pour conditionner et transporter sable, gravier, granulats, béton, farine ... La jupe de fermeture permet la protection du produit lorsque le big-bag est rempli. La doublure permet une meilleure protection du contenu. Le big-bag à usage unique permet une manutention aisée et propre à coût réduit.</p> <p>Coefficient de sécurité : 5/1 Volume disponible : 1 m3 Toile lourde en polypropylène résistante aux UV Dimensions extérieures L950x1950xh1100 mm - Dimensions intérieures L910x1910xh1060 mm Fond plat - Charge utile : 1 500 kg</p>	
	BBF150 BBF300 BBF400	<p>BIG-BAG FILTRANT</p> <p>Big-Bag à toile ventilée spécifiquement conçu pour favoriser la filtration des boues et la récupération des eaux usées. L'épaisseur de la doublure de 150, 300 et 400 microns permet une filtration plus ou moins forte en fonction de votre produit. Coefficient de sécurité : 5/1 - Ouverture totale en haut et fond plat. Dimensions extérieures : L950x1950xh1100 mm - Dimensions intérieures : L910x1910xh1060 mm Charge utile : 1 500 kg</p>	

AGENCE IDF NORD

75 PARIS ☎ 01 46 89 30 22

AGENCE France OUEST

47 LE PASSAGE ☎ 05 64 25 04 93

AGENCE France EST

71 MACON ☎ 03 85 31 66 03

🌐 www.dexypro.fr - E-Mail info@dexypro.fr