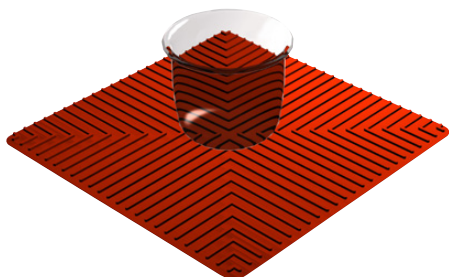


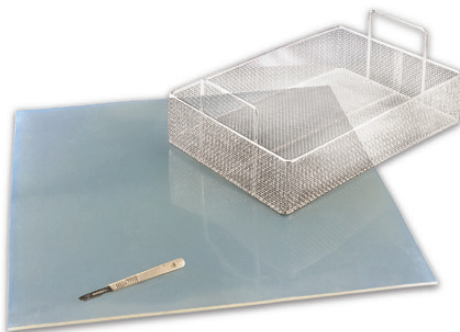
Tapis adhérents en silicone



- tapis adhérent en silicone
- dimensions 25 x 25 x 0,4 cm
- surface adhérente et **antidérapante**
- idéal pour poser sur un plateau d'agitateur secoueur

référence	Prix HT
AX3505 Tapis en silicone rouge anti-dérapant	
AX3510 Tapis en silicone noir anti-dérapant	

Feuilles de silicone



- feuille de silicone, 50 x 50 cm
- idéale pour protéger les surfaces de travail
- surface adhérente
- résiste jusqu'à +260°C

référence	Prix HT
AX3502 Feuille de silicone épaisseur 2 mm	
AX3504 Feuille de silicone épaisseur 4 mm	

Tapis pelables

Décontamination
des pieds et des
roues de chariot



- tapis de 30 feuilles
- chaque feuille est enduite d'un adhésif assurant la capture et la rétention des particules
- onglet numéroté sur un angle extérieur permettant la visualisation du nombre de feuilles restantes et facilitant la manipulation
- film polyéthylène avec colle acrylique
- résistance à des températures de +70°C
- coloris blanc

	feuilles 120 x 45 cm	feuilles 115 x 66 cm
présent.	bloc de 30 feuilles	bloc de 30 feuilles
dim.	120 x 45 cm	115 x 66 cm
poids	58 µm	58 µm
Tapis	GX1070 les 8	GX1071 les 8

Benchkote® revêtement absorbant et protecteur de surface

- ▶ revêtement ultra-absorbant
- ▶ en rouleaux ou feuilles

Protection idéale des surfaces,
très haut pouvoir d'absorption jusqu'à 750 ml/m²

Benchkote®

- papier blanc absorbant enduit sur une face d'un film de polyéthylène : haute résistance même à l'état humide
- incinération facile après utilisation (teneur en cendre < 0,1 %)
- absorption immédiate des projections liquides
- protection des surfaces de travail, amortissement des chocs pour la verrerie, la porcelaine, etc.
- préservation des paillasses et des meubles

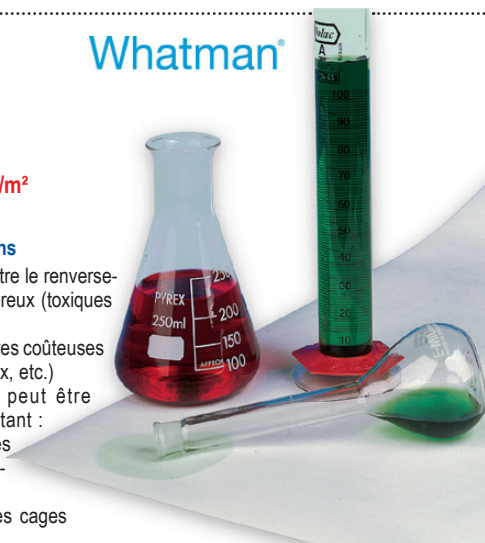
Benchkote plus®

- papier blanc super-absorbant, jusqu'à 750 ml d'eau par m²
- papier plus épais que le Benchkote® classique
- amélioration de la protection lors de l'utilisation de contenant en verre

Applications

- protège la paillasse contre le renversement de liquides dangereux (toxiques ou radioactifs)
- récupération des matières coûteuses (terres, métaux précieux, etc.)
- le papier absorbant peut être imprégné de désinfectant : protection des paillasses lors des cultures de bactéries pathogènes
- revêtement intérieur des cages d'animaux

Whatman®



Benchkote®	en boîte	en bloc	rouleau 46 cm	rouleau 92 cm
présentation	boîte de 50 feuilles	bloc de 50 feuilles	rouleau de 50 m.	rouleau de 50 m.
dimensions	46 x 57 cm	46 x 57 cm	largeur 46 cm	largeur 92 cm
Benchkote®	BENCH01	BENCH02	BENCH03	BENCH04

Benchkote Plus®	en boîte	en rouleau
présentation	boîte de 50 feuilles	rouleau de 50 mètres
absorption	750 ml/m ²	750 ml/m ²
dimensions	50 x 60 cm	largeur 60 cm
Benchkote Plus®	BENCH10	BENCH11