

FEUTRE DE PROTECTION DU SOL



INDEX

- 1. Données et documentation
- 2. Utilisez
- 3. Article de spécification

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Poids	Mesures (m)	Couleur	Paquet / Palette
MUR07-8010	Feutre de protection du sol	200 g/m2	1,0 x 25	Mélange gris	25 ^{m2} / 28 pcs.
MUR07-8010DK	Feutre de protection du sol avec logo Dakota	200 g/m2	1,0 x 25	Mélange gris	25 ^{m2} / 28 pcs.
MUR07-8011	Feutre de protection du sol	260 g/m2	1,0 x 25	Mélange gris	25 ^{m2} / 24 pcs.
MUR07-8012	Feutre de protection du sol	200 g/m2	1,0 x 10	Mélange gris	10 ^{m2} / 77 pcs.
MUR07-8013	Feutre de protection du sol	200 g/m2	1,0 x 50	Mélange gris	50 ^{m2} / 15 pcs.

MATÉRIEL Composé de : feutre (côté supérieur), PP (côté inférieur).

Coefficient de frottement sur différentes surfaces			
Marbre/Granite	0,64		
Parquet	0,53		
Céramique mate et lisse	0,50		
Revêtement en plastique	0,74		

Détermination de l'absorption de liquide (méthode du réseau)			
Capacité d'absorption - ISO 9073-6	Eau	340 %	
	Peinture	1142%	
	Huile minérale	984%	

Couche protectrice absorbante				
Composition	C	Coton régénéré (85%) - Viscose - Polypropylène (15%)		
Épaisseur DIN 53855/1-2		2,12 mm		
Résistance à la déchirure	ISO 13937-2	MD > 1,0 kg (le spécimen se déchire dans l'autre sens) CD 0,8 kg		
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Charge de rupture MD : 3,6 kg/ 50 mm - Allongement à la rupture : 26% Charge de rupture CD : 2,1 kg/ 50 mm - Allongement à la rupture : 68%.		

Membrane imperméable antidérapante				
Composition	Polyéthy	Polyéthylène - film coextrudé thermolaminable ou laminable à chaud		
Épaisseur		26 μ		
Résistance à la traction MD	ASTMD882	> 22 N/ mm2		
Allongement à la rupture MD	ASTMD882	> 400 %		
Point de fusion	ISO 3146	≥ 80 °C - ≤ 85 °C		

Tolérance +/- 10%

Les propriétés et les valeurs fournies doivent être considérées comme indicatives et, en tout état de cause, non contraignantes.

L'utilisation du produit ne prévoit pas de précautions particulières pour la manipulation et le stockage, car il s'agit d'un matériau inerte ; lors de l'utilisation et de l'élimination ultérieure, il faut respecter les réglementations en vigueur concernant la nature des matériaux éventuellement absorbés.

2. UTILISER

Utilisé pour protéger le sol contre les déversements accidentels de liquides et les dommages éventuels causés par la chute d'outils de travail ou d'objets





contondants et les déplacements fréquents. Sous-couche antidérapante.



FEUTRE DE PROTECTION DU SOL



3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.E.MUR07.801x	Fourniture et pose d'un tissu de protection du sol composé d'une couche protectrice absorbante et d'une membrane imperméable antidérapante. Les deux couches sont collées avec un adhésif thermofusible. Le feutre est en coton régénéré très absorbant, parfait en cas de déversement accidentel de liquides (peintures, vernis, solvants, huiles et graisses, etc.). Le traitement de renforcement assure une durabilité et une résistance élevées sans que le matériau ne s'effiloche. La membrane en polyéthylène en contact avec le sol forme une barrière imperméable au passage des liquides ; en outre, le composé spécial qui compose la membrane fait en sorte que le produit, une fois posé sur le sol propre, adhère parfaitement à la surface, empêchant tout mouvement ultérieur et évitant ainsi les chutes dangereuses des opérateurs. Disponible en 2 poids différents de 200 g/m2 et 260 g/m2. Fabriqué en feutre (côté supérieur) et en PP (côté inférieur). Utilisé pour protéger le sol contre les déversements accidentels de liquides et les dommages éventuels causés par la chute d'outils de travail ou d'objets contondants et les déplacements fréquents. Sous-couche antidérapant.		
Dak.E.MUR07.8010	200 g/m2 - 1.0 x 25 m	pc.	-
Dak.E.MUR07.8010DK	200 g/m2 - 1,0 x 25 m - avec logotype Dakota	pc.	-
Dak.E.MUR07.8011	260 g/m2 - 1.0 x 25 m	pc.	-
Dak.E.MUR07.8012	200 g/m2 - 1.0 x 10 m	pc.	-
Dak.E.MUR07.8013	200 g/m2 - 1.0 x 50 m	pc.	-