

FELTRO PROTEZIONE PAVIMENTO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Peso	Misure (m)	Colore	Pkg. / Pallet
MUR07-8010	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m ²	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m ² / 28 pz.
MUR07-8010DK	Feltro per Protezione Pavimento con logo Dakota	200 gr/m ²	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m ² / 28 pz.
MUR07-8011	Feltro per Protezione Pavimento	260 gr/m ²	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m ² / 24 pz.
MUR07-8012	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m ²	1,0 x 10	Grigio Melange	10 m ² / 77 pz.
MUR07-8013	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m ²	1,0 x 50	Grigio Melange	50 m ² / 15 pz.

MATERIALE Realizzato in: feltro (lato superiore), PP (lato inferiore).

Coefficiente d'attrito su Diverse Superfici	
Marmo/Granito	0,64
Parquet	0,53
Ceramica Liscia Opaca	0,50
Rivestimento Plastico	0,74

Determinazione dell'assorbimento di liquidi (Metodo della Rete)		
Capacità di assorbimento - ISO 9073-6	Acqua	340 %
	Pittura	1142 %
	Olio Minerale	984 %

Strato protettivo assorbente		
Composizione	Cotone rigenerato (85%) - Viscosa - Polipropilene (15%)	
Spessore DIN 53855/1-2	2,12 mm	
Resistenza alla lacerazione	ISO 13937-2	MD > 1,0 kg (il provino si lacera nell'altro senso) CD 0,8 kg
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1	MD carico di rottura: 3,6 kg/ 50 mm - Allungamento a rottura: 26% CD carico di rottura: 2,1 kg/ 50 mm - Allungamento a rottura: 68%

Membrana impermeabile antiscivolo		
Composizione	Polietilene - film coestruso termolaminabile o laminabile ad hot-melt	
Spessore	26 μ	
Resistenza alla trazione MD	ASTMD882	> 22 N/ mm ²
Allungamento alla rottura MD	ASTMD882	> 400 %
Melting Point	ISO 3146	≥ 80 °C - ≤ 85 °C

Tolleranza +/- 10%

Le proprietà e i valori forniti devono essere considerati indicativi e comunque non vincolanti.

L'impiego del prodotto non prevede particolari precauzioni per la manipolazione e lo stoccaggio, trattandosi di materiale inerte; durante l'utilizzo e il successivo smaltimento è necessario attenersi alla normativa vigente riguardante la natura del materiale eventualmente assorbito.

2. UTILIZZO

Utilizzato per proteggere il pavimento da sversamenti accidentali di liquidi e da danni eventuali causati da cadute di arnesi da lavoro o oggetti contundenti e passaggi frequenti. Sottotappeto antiscivolo.

FELTRO PROTEZIONE PAVIMENTO



3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.E.MUR07.801x	<p>Fornitura e posa in opera di tessuto protettivo per pavimenti composto da uno strato protettivo assorbente e una membrana impermeabile antiscivolo. I due strati sono accoppiati con adesivo termofusibile..</p> <p>Il feltro è costituito da cotone rigenerato ad elevato potere assorbente, perfetto in caso di sbandamenti accidentali di liquidi (pitture, vernici, solventi, olii e grassi, ecc.).</p> <p>Il trattamento rinforzante garantisce un'elevata durata e resistenza senza che il materiale si sfilacci. La membrana di polietilene a contatto del pavimento costituisce una barriera impermeabile al passaggio dei liquidi; inoltre la particolare miscela che compone la membrana fa sì che il prodotto, una volta steso sul pavimento pulito, aderisca perfettamente alla superficie impedendo qualsiasi movimento successivo ed evitando così pericolose cadute da parte degli operatori.</p> <p>Disponibile in 2 diversi grammature da 200 gr/m² e 260gr/m². Realizzato in feltro (lato superiore) e PP (lato inferiore).</p> <p>Utilizzato per proteggere il pavimento da sbandamenti accidentali di liquidi e da danni eventuali causati da cadute di arnesi da lavoro o oggetti contundenti e passaggi frequenti. Sottotappeto antiscivolo.</p>		
Dak.E.MUR07.8010	200 gr/m ² - 1,0 x 25 m.....	pz.	-
Dak.E.MUR07.8010DK	200 gr/m ² - 1,0 x 25 m - con logo Dakota.....	pz.	-
Dak.E.MUR07.8011	260 gr/m ² - 1,0 x 25 m.....	pz.	-
Dak.E.MUR07.8012	200 gr/m ² - 1,0 x 10 m.....	pz.	-
Dak.E.MUR07.8013	200 gr/m ² - 1,0 x 50 m.....	pz.	-