

# FELTRO PROTEZIONE PAVIMENTO



## INDICE

### 1. Dati e documentazione

### 2. Descrizione

### 3. Utilizzo

### 4. Voce di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Peso	Misure (m)	Colore	Pkg. / Pallet
MUR07-8012	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m <sup>2</sup>	1,0 x 10	Grigio Melange	20 m <sup>2</sup> (2 roll) / 96 pz.
MUR07-8010	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m <sup>2</sup>	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m <sup>2</sup> / 35 pz.
MUR07-8010DK	Feltro per Protezione Pavimento con logo Dakota	200 gr/m <sup>2</sup>	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m <sup>2</sup> / 35 pz.
MUR07-8011	Feltro per Protezione Pavimento	260 gr/m <sup>2</sup>	1,0 x 25	Grigio Melange	25 m <sup>2</sup> / 24 pz.
MUR07-8013	Feltro per Protezione Pavimento	200 gr/m <sup>2</sup>	1,0 x 50	Grigio Melange	50 m <sup>2</sup> / 30 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	Acqua	340 %
	Pittura	1142 %
	Olio Minerale	984 %

Strato protettivo assorbente		
Composizione	Cotone rigenerato - Viscosa - Polipropilene	
Spessore DIN 53855/1-2	2,12 mm	
Resistenza alla lacerazione	ISO 13937-1	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	
Resistenza alla trazione MD	ASTMD882	> 22 N / mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura MD	ASTMD882	> 400 %
Punto di fusione	ISO 3146	≥ 80 °C - ≤ 85 °C

## 2. DESCRIZIONE

Feltrino protettivo assorbente, accoppiato a caldo ad una membrana impermeabile antiscivolo.

Il feltrino è costituito da cotone rigenerato ad elevato potere assorbente, perfetto in caso di spandimenti accidentali di liquidi (pitture, vernici, solventi, olii e grassi, etc.).

Il trattamento rinforzante garantisce un'elevata durata e resistenza senza che il materiale si sfilacci.

La membrana di polipropilene che è a contatto con il pavimento costituisce una barriera impermeabile al passaggio dei liquidi; inoltre la particolare mescola 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.

Disponibile in 2 diversi grammature da 200 gr/m<sup>2</sup> e 260 gr/m<sup>2</sup>.

## EQUIPMENT



La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Dakota Group S.a.S. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Dakota Group S.a.S. - Via Don Cesare Scalा, 55 - Brentino Belluno (VR) - Italy - [www.dakota.eu](http://www.dakota.eu) - info@dakota.eu

# FELTRO PROTEZIONE PAVIMENTO

## 3. UTILIZZO

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

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.E.MUR07.801x</b>	<p>Supply and installation of protective absorbent felt, heat-bonded to a non-slip waterproof membrane. The felt is made of regenerated cotton with high absorbency, perfect in case of accidental spills of liquids (paints, varnishes, solvents, oils, and greases, etc.).</p> <p>The reinforcing treatment ensures high durability and resistance without the material fraying. The polyethylene membrane that is in contact with the floor forms a waterproof barrier against the passage of liquids; in addition, the special compound that makes up the membrane ensures that the product, once laid on a clean floor, adheres perfectly to the surface, preventing any subsequent movement and thus avoiding dangerous falls by operators.</p> <p>Available in 2 different weights: 200 g/m<sup>2</sup> and 260 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Made of felt (top side) and PP (bottom side).</p> <p>Used to protect the floor from accidental spills and damage caused by falling tools or blunt objects and frequent foot traffic.</p>		
<b>Dak.E.MUR07.8012</b>	200 gr/m <sup>2</sup> - 1,0 x 10 m.....	pz.	-
<b>Dak.E.MUR07.8010</b>	200 gr/m <sup>2</sup> - 1,0 x 25 m.....	pz.	-
<b>Dak.E.MUR07.8010DK</b>	200 gr/m <sup>2</sup> - 1,0 x 25 m - con logo Dakota.....	pz.	-
<b>Dak.E.MUR07.8011</b>	260 gr/m <sup>2</sup> - 1,0 x 25 m.....	pz.	-
<b>Dak.E.MUR07.8013</b>	200 gr/m <sup>2</sup> - 1,0 x 50 m.....	pz.	-