



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Tappeto assorbente Ecoflet-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1
25/03/2009

meccanocar 446 00 16000-17000-1,5X15 m. **446 00 16010-17010-1,5X3 m.** **Tappeto assorbente Ecoflet**

Tappeto assorbente in doppio strato feltro + polietilene, ideato per l'assorbimento di acqua, olio, liquidi in genere, vernici, colle, ecc. Ottimo per la protezione di tutti i pavimenti dai versamenti accidentali, e per raccogliere i liquidi nelle lavorazioni di officina.

Lo strato superiore in feltro di polietilene idrofilo ha un elevato potere assorbente ed intrappola i liquidi al suo interno senza rilasciarli. Lo strato sottostante in polietilene impermeabile permette di non sporcare il pavimento nemmeno dopo assorbimenti importanti, resiste alle sostanze più aggressive, ed ha potere antiscivolo.

I due strati sono accoppiati e saldati termicamente per la maggiore resistenza al calpestamento.

Il tappeto Ecoflet può essere lavato ed utilizzato più volte prima di buttarlo.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico	Normative	Unità di misura	Valore
Resistenza allo strappo Direttive incrociate	UNI 82794/4 DIN 53858	N/7,5 cm	492 +/- 5%
Resistenza allo strappo Direttiva macchine	UNI 82794/4 DIN 53858	N/7,5 cm	400 +/- 5%
Allungamento a rottura Direttive incrociate	UNI 8279/4 DIN 53858	%	71 +/- 5%
Allungamento a rottura Direttiva macchine	UNI 8279/4 DIN 53858	%	71 +/- 5%
Allungamento a 9 N/mm2 Direttive incrociate	UNI 8279/4 DIN 53858	%	10
Allungamento a 9 N/mm2 Direttiva macchine	UNI 8279/4 DIN 53858	%	10

Proprietà chimiche e fisiche

Parte	Polipropilene	Poliestere
Punto di fusione	160°C	250°C
Densità	0,9 g/m3	1,38 g/m3
Assorbimento all'acqua (permeabilità)	ca. 0,1%	ca. 0,4-0,8%

Smaltimento

Il tappeto Ecoflet è composto esclusivamente di materiale inerte, che può essere smaltito come rifiuto generico senza nessun pericolo. Dopo l'utilizzo esso deve essere smaltito seguendo le indicazioni del prodotto o dei prodotti assorbiti, seguendo le indicazioni del paese di utilizzo del tappeto stesso.