



# Safety-Walk™ Tappeto Antiscivolo Wet Area 3200

## Scheda Tecnica

TD 420 Data : Febbraio 1998

Pagina 1 / 1

### Descrizione :

Entrap Acqua (Wet Area) è un tappeto costituito da una struttura vinilica flessibile a "S", senza supporto. La struttura aperta consente il drenaggio dell'acqua mantenendo la superficie più asciutta rispetto all'area circostante. La superficie resiliente lo rende confortevole per il camminamento a piede nudo, mentre il vinile è stato formulato per resistere ad agenti quali: acqua clorurata, olii per il corpo, funghi, muffe e raggi UV.

### Posizionamento :

Particolarmente indicato per zone di passaggio a piede nudo, ove crea anche un effetto antiscivolo. Le applicazioni tipiche sono: spogliatoi, corridoi ed aree nelle vicinanze di saune e docce.

### Limiti d'Uso :

Non è consigliato l'uso all'interno delle docce o nelle aree costantemente esposte alla caduta d'acqua. Non è raccomandato per traffico a piede calzato.

### Caratteristiche :

- Spessore Ridotto
- Sicuro
- Facile da pulire
- Confortevole
- Igienico

### Colori :

- Blu
- Beige

### Dimensioni:

(valori minimi)

Rotolo: 0.91 x 6.1 m

### Confezionamento:

- Rotoli : uno per cartone
- Ogni cartone è contrassegnato con il nome del prodotto, dimensioni, colore e nome del produttore.

### Installazione e Manutenzione Istruzioni

Un foglio con le istruzioni dettagliate si trova in ogni cartone

### Accessori :

- 3M Nastro di Bordatura - Profilo Medio.
- 3M Adesivo per Giunzione

### Smaltimento:

Il prodotto può essere incenerito o smaltito negli appositi contenitori.

### Resistenza ai Prodotti Chimici

(30 gg. di immersione nelle sostanze indicate a 22° C)

Soluzione	Valore ①
Acqua	Eccellente
Acqua clorurata 0.2%	Eccellente
Acqua salata 10%	Eccellente
Alcool Isopropilico	Scarsa
Fosfato trisodico	Eccellente
Glicole etilenico	Eccellente
Idrossido di Sodio	Eccellente
Olio di Arachidi	Eccellente
Olio Vegetale	Eccellente
Sgrassanti non clorurati	Eccellente
Soluzione detergente 1%	Eccellente

① Eccellente = nessun effetto sul prodotto

Buona = Il prodotto può indurirsi e/o scolorirsi leggermente.

Scarsa = Il prodotto diventa inadatto per l'uso. Non deve essere utilizzato dove rimane regolarmente a contatto con quelle sostanze..

### Caratteristiche Tecniche:

Proprietà/Metodi di test	Valore
Spessore ② : ASTM D418-68 Sezione 30-35	6.0 mm
Peso ②: ASTM D418-68 Sezione 10-19	3.9 kg/m <sup>2</sup>
Proprietà Microbiologiche : ASTM G-21-96	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità: • DOC-FF-1-70 (USA) • ASTM E-648 (USA) (Test Pannello radiante) • V.K.F. (CH) :	• Idoneo • >1.0 watt/cm <sup>2</sup> • 5.2
Proprietà elettriche: AATCC-134 Generazione di elettricità statica (Suole Gomma)	0.9 kV ③
Escursione Termica Sopportata : ASTM D-746 Punto instabile	-29°C + 60°C
Coefficienti d'attrito : ASTM D1894 (superficie del tappeto) • Cuoio asciutto : • Gomma asciutta : • Cuoio bagnato : • Gomma bagnata: • Cuoio oleoso : • Gomma oleosa: DIN 51097 List NB	1.21 1.14 1.14 1.12 1.14 0.98 A+B+C

② Valori Tipici Medi.

③ La soglia percettiva di disagio è considerata superiore a 2.5 kV

### Origine del prodotto:

USA.

La fabbrica è certificata ISO 9002



3M Italia S.p.A. Commercial Care

via S.Bovio, 3 - Loc. S.Felice

20090 SEGRATE MI

Tel. 02/70352554 - Fax 02/70353397