# **3M**

# 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	Eccellente
clorurati	
Soluzione detergente	Eccellente
1%	

DEccellente = 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:**

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

② Valori Tipici Medi.

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

## Origine del prodotto:

LISA

La fabbrica è certificata ISO 9002



