



TOMOLPACK s.r.l.

Forniture materiali per imballaggio industriale
Lavorazione materie plastiche
Produzione imballaggi in cartone ondulato

Scheda Tecnica Tela Modellabile

TELA IMPERMEABILE AUTOADESIVA CONFORME ALLA SPECIFICA NF H 00-312

| PROPRIETA' | METODO | UNITA' | VALORI MEDI |
|---|---|--|-------------------------------------|
| ➤ Composizione del materiale | | | |
| • Fibra di cotone 7 x 3 | | | |
| • Fibra di polipropilene | | my | 20 |
| • Cera micro-cristallina | | g/m ² | 100 |
| ➤ Grammatura | | g/m ² | 140 |
| ➤ Resistenza allo scoppio | NF Q 03 053 | Kpa | 540 |
| ➤ Resistenza alla trazione | NF Q 03 004 | N/mm | L 1,5 T 2,5 |
| ➤ Resistenza allo strappo | NF Q 03 011 | daN | L 0,25 T 0,65 |
| ➤ Coefficiente di passaggio vapore | | g/m ² / 24h 38°C 90% u.r. | 3 |
| ➤ Resistenza alla nebbia salina | NF X 41 – 002 NF X 41 – 013 (test di 100 ore) | | Nessuna traccia di corrosione |

Legenda :

L = longitudinale

T = trasversale

I dati tecnici e le linee guida di questa scheda sono da intendere come valori indicativi.

Ultimo aggiornamento : maggio 2005



TOMOLPACK s.r.l.

Forniture materiali per imballaggio industriale
Lavorazione materie plastiche
Produzione imballaggi in cartone ondulato

SCHEDA DI SICUREZZA

1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale : **TELA MODELLABILE**
Codice identificazione : RTM
Uso del Prodotto : Tela modellabile autoadesiva conforme alla
specificazione NFH 00312
Identificazione del distributore : **TOMOLPACK S.R.L.**
MILANO - ITALY

2. - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Fibra di cotone + cera + film di polipropilene

3. - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non è una preparazione pericolosa

4. - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 **Contatto con gli occhi** : sciacquare con acqua
4.2 **Contatto con la pelle** : lavare con acqua e sapone
4.3 **Ingestione** : nessun rischio

5. - MISURE ANTINCENDIO

5.1 **Flash point** : 200°C
5.2 **Temperatura di autoaccensione** : 200°C
5.3 **Rischi derivanti la combustione o esplosione** : nessuno in normali condizioni di utilizzo
5.4 **Mezzi speciali per addetti all'estinzione** : CO₂, polvere . **NON** usare acqua

6. - MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Nessuno

7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 **Manipolazione** : non sono previste particolari attenzioni.
7.2 **Stoccaggio** : Stoccare a temperatura < 30°C Non sovrapporre i bancali o i rotoli

8. - PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 **Protezione per vie respiratorie** : non necessaria
8.2 **Protezione della pelle** : non necessaria
8.3 **Protezione degli occhi** : non necessaria
8.4 **Ingestione** : non necessaria



TOMOLPACK s.r.l.

Forniture materiali per imballaggio industriale
Lavorazione materie plastiche
Produzione imballaggi in cartone ondulato

9. - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 **Aspetto :**

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Stato fisico</i> | : modellabile e leggermente adesiva |
| <i>Colore</i> | : giallo |
| <i>Odore</i> | : odore lieve di cera |
| <i>Ph</i> | : non applicabile |
| <i>Punto di ebollizione</i> | : > 371°C |
| <i>Punto di fusione</i> | : 78°C |
| <i>Punto di infiammabilità</i> | : > 280°C |
| <i>Rischi di esplosione</i> | : no |
| <i>Solubilità in acqua</i> | : no |

10. - STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Luce** : stabile
10.2 **Condizioni da evitare** : alte temperature > 50°C

11. - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessun problema

12. - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun effetto sull'ambiente

13. - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Inceneritore.

14. - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non sovrapporre i pallet.

15. - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE o nel rispetto delle Legislazioni Nazionali.

16. - ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna