

Capitolato Tecnico

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Articolo | Diamante tf | | |
| <i>Tipologia Tessuto</i> | Tessuto Non Tessuto (TNT) | | |
| Dimensione Panni | Varie | | |
| TIPO TESSUTO | TNT AGUGLIATO CHEMICAL-BONDED COLORI: BEIGE, VERDE, ARANCIO, AZZURRO, ROSSO | | |
| <i>STAMPA</i> | EVENTUALE MARCHIO NEI COLORI ROSSO, NERO, AZZURRO | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Caratteristiche Tecniche | Valore Nominale | Tolleranza | Metodi di Prova |
| Composizione fibrosa | 90% Viscosa 10% Poliestere | (+/-3%) | Dir.96/73/CE D.M.310174 Dir.73/44/CEE Dir.96/74/CE D.L.n.194del22/05/099 D.M.12/08/74 |
| Grammatura media | 160 g/m2 | (+/-6,5%) | UNI EN 29073-1 :93 |
| Stabilità dimensionale al lavaggio acquoso (temperatura 92°C – asciugatura in piano) | Long. -6.5% | Valore Rilevato | UNI EN ISO 6330:2002 UNI EN ISO 3759:1997 UNI EN ISO 25077:1998 |
| | Trasv. -6.0% | | |
| Spessore | 1.3 mm. | (+/-10%) | UNI EN ISO 5084:98 |
| Resistenza all' abrasione materiale tal quale | Totale degradazione a 4'000 cicli. Inizio degradazione a 1'000 cicli | Valore min. | UNI EN ISO 12947-2:00 |
| Resistenza all' abrasione materiale lavato 10 volte | Totale degradazione a 6'000 cicli. Inizio degradazione a 1'000 cicli | Valore min. | UNI EN ISO 12947-2:00 |
| Assorbimento liquidi: Tempo di assorbimento | 2,00 sec | (<) | UNI EN ISO 9073-6:2004 |

| | | | |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|
| Assorbimento liquidi: Capacità di assorbimento | 903.05 % | (+/-10%) | UNI EN ISO 9073-6:2004 |
| Assorbimento liquidi: Velocità di imbibizione | 60/45 sec/mm | (>=) | UNI EN ISO 9073-6:2004 |
| Solidità del colore al lavaggio temp. 95°C | Degradazione: 4 | Valore min. | UNI EN 20105 p.te C04 |
| Solidità del colore allo sfregamento | Scarico a secco:4 | Valore min. | UNI EN ISO 105-X12:2003 |
| | Scarico a umido: 4 | | |

CARATTERISTICHE CHIMICHE (concernenti SVHC)

| Sostanza | Limite | Rilevato | Metodo di Prova |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Pentaclorofenolo | 0,5 mg/kg | Inferiore al limite rilevabile | UNI 11057:2003 |
| Tetraclorofenolo e relativi Sali ed esteri | 0,5 mg/kg | Inferiore al limite rilevabile | UNI 11057:2003 |
| Formaldeide Libera e idrolizzata | 150 mg/kg | Inferiore al limite rilevabile | UNI EN ISO 14184 – 1:2000 |
| Determinazione di certe ammine aromatiche derivate da azocoloranti | 30 mg/Kg | Inferiore al limite rilevabile | UNI EN 14362-1/2:2004 – 35 LMBG – Gliderungs. Nr B-82.02-2-4 |
| Determinazione ftalati (GC-MSD) Cas n°28553-12-0, n°117-84-0, n°117-81-7, n°26761-40-0, n°85-68-7, n°84-74-2 | 20 mg/Kg | Inferiore al limite rilevabile | Procedura interna ITIS BUZZI n°CE0022 |
| Determinazione dei coloranti dispersi allergenici | <= 5 mg/litro | Inferiore al limite rilevabile | DIN 54231:2005 |
| Determinazione dei coloranti cancerogeni | Limite rilevabilità 0,006% | Inferiore al limite rilevabile | Procedura interna ITIS BUZZI n°CE0121 |
| ----- | ----- | | ----- |
| ----- | ----- | | ----- |