

# T 1009

Sklovláknité tapety

## Technický list

### Všeobecný popis

Sklovláknitá tapeta je dekorativní textilie používaná na stěny, dveře a jiné interiérové plochy.

### Technické vlastnosti

Podniková norma: 0337 Sklovláknité tapety

Vlastnosti	Jednotky		
		Osnova	Útek
Délková hmotnost použitého materiálu	tex	140	550
Dostava	na 100 mm	15 x 2	19
Vazba		plátno	
Standardní šíře (1)	cm jednotlivá hodnota	100	
Délka role (1)	m jednotlivá hodnota	50	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m <sup>2</sup> průměrná hodnota	200	
Obsah spalitelných látek upravené tkaniny (LOI)	% hmotnosti průměrná hodnota, min.	23	
Informativní údaje: Spotřeba barvy / počet nátěrů pro: - standard a soft - pigment	g/m <sup>2</sup> , maximum	450 / dva nátěry 300 / jeden nátěr	

(1) Jiné rozměry dle požadavku

#### Tolerance :

Dostava: ± 3 % po osnově a ± 5 % po útku

Šíře: ± 1 %

Délka: ± 2 %

Plošná hmotnost upravené tkaniny: ± 8 %

Tapety jsou dodávány s povrchovou úpravou:

- v bílé barvě (standard) - T 1009

- s bílým pigmentem - T 1009C

- v provedení soft - T 1009N

#### Ostatní údaje:

Ostatní údaje, způsoby odběru vzorku, zkoušení a přejímání jsou uvedeny v PN 0337

#### Balení:

Balí se vertikálně do kartonu, uloženého na dřevěné paletě, zapáskovaného PP páskou. Konkrétní způsob balení je uveden v PN pro balení nebo je dohodnut se zákazníkem.

#### Skladování:

Zabalené role je třeba skladovat v suchých skladech při teplotě - 10 °C až + 50 °C. Jestliže nenásleduje zpracování tapet do 1 týdne, nedoporučuje se otevírat balení nebo odstraňovat obal z rolí.

### Vlastnosti

- vysoká odolnost vůči opotřebení, roztržení a dalšímu mechanickému poškození
- ohnivzdorné
- šetrné k životnímu prostředí
- antibakteriální
- snadno přetíratelné



#### Vydáno:

Saint-Gobain Technical Fabrics Europe

Saint-Gobain Vertex, s.r.o.

Sokolovská 106

CZ - 570 21 Litomyšl

Tel: +420 461 651 111

Fax: +420 461 612 769

[www.sgtf.eu](http://www.sgtf.eu)

SGTF Europe si vyhrazuje právo měnit zde uvedené informace bez předchozího upozornění (3. vydání - 9.6.2010)

Technický list č. 9