

## TECHNICKÝ LIST

Podniková norma **0326**

Sklovláknité perlinkové tkaniny

Název **R 131 A101**

Technický list číslo **11**

### Technické parametry

1. **Délková hmotnost použitého materiálu (tex):**  
 Osnova : 136  
 Útek : 272
2. **Dostava na 10 cm :**  
 Osnova ( $\pm 5\%$ ) : 25 x 2  
 Útek ( $\pm 5\%$ ) : 22,5
3. **Vazba tkaniny :** poloviční perlinka
4. **Šíře (jednotl., cm,  $\pm 1\%$ ) :** 100, případně dle dohody se zákazníkem
5. **Délka role (jednotl., m,  $\pm 2\%$ ) :** 50, případně dle dohody se zákazníkem
6. **Tloušťka upravené tkaniny (jednotl., mm, inf.) :** 0,47
7. **Plošná hmotnost rezné tkaniny (jednotl., g.m<sup>-2</sup>, inf.) :** 131
8. **Plošná hmotnost upravené tkaniny (jednotl., g.m<sup>-2</sup>, min.) :** 160
9. **Obsah spalitelných látek (jednotl., % hmotnosti, min.) :** 20
10. **Druh úpravy tkaniny :** alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití
11. **Světlost ok (jednotl., mm, inf.) :** 3,5 x 3,5
12. **Pevnost a protažení:** V následující tabulce jsou uvedeny minimální jednotlivé pevnosti (N / 5 cm) a maximální protažení (%) při dosažení minimální pevnosti zjišťované dle DIN EN ISO 13934-1. Pro informaci jsou v tabulce uvedeny také požadavky IfBt a ÖNORM na pevnost a náš dlouhodobě dosahovaný průměr (nominál) pevností (N / 5 cm) :
 

	Požadavek				
	IfBt	ÖNORM		pevnost	pevnost
Způsob uložení	<b>pevnost (jednotl.)</b>	<b>pevnost (jednotl.)</b>	<b>pevnost (nominál)</b>	<b>pevnost (jednotl.)</b>	<b>protažení (prům.)</b>
v normál. podmínkách	1750 / 1750	1500 / 1500	2000 / 2500	1900 / 1900	3,8 / 3,8
v 5 % NaOH	850 / 850	800 / 800	1300 / 1400	1200 / 1200	3,5 / 3,5
rychllost	750 / 750	-	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
13. **Zkoušení, přejímka :** Způsob zkoušení, odběr vzorků a přejímání je uveden v PN 0326.
14. **Balení :** Tkaniny jsou baleny vertikálně do kartonu uloženého na dřevěné paletě. Konkrétní způsob balení je uveden v PN pro balení nebo je dohodnut se zákazníkem.
15. **Skladování :** Zabalené role je třeba skladovat v suchých skladech. Teplota pro skladování je - 10 °C až + 50 °C.