

GYÁRI ADATLAP

HIVIS 310

30478

**A SZÖVETNEK FLUERESZKÁLÓ TULAJDONSÁGAI VANNAK
JÓLLÁTHATÓSÁGI RUHÁK KÉSZÍTÉSÉRE AJÁNLOTT, MINT ALAPANYAG
CSN EN: 471:2004 (EN 471:2003)**

színek narancs, sárga

60% PES – 40% Pamut

310g/m²

szélesség: 150 cm

| | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Kötés mód: | atlasz | |
| Fonal sűrűség: | láncc | 42 fonal/cm |
| | vetülék | 21 fonal/cm |
| Min.szakító szilárdság (min) | láncc | 2500 N |
| | vetülék | 700 N |
| Méretváltozás (max) | láncc/vetülék | 2 / 2 % |
| Szintartóság (min.elért fok) | | |
| 60°C mosás hatására | | 4-5 |
| száraz dörzsölés | | 4-5 |
| nedves dörzsölés | | 4 |
| izzadsággal szemben | | |
| | alkalikus | 4-5 |
| | savas | 4-5 |
| vegytisztítás | | 4 |
| fehérítés | | 4-5 |
| vasalás | | 4-5 |

| | | | | | |
|---------------------------|-------|---------|------|-------|------|
| Trichromatikus koordináta | szín: | narancs | | sárga | |
| | | x | y | x | y |
| | | 0,61 | 0,39 | 0,39 | 0,61 |
| | | 0,54 | 0,38 | 0,36 | 0,49 |
| | | 0,57 | 0,34 | 0,39 | 0,45 |
| | | 0,66 | 0,35 | 0,46 | 0,54 |

Fény tényező β_{\min} min.0,40 min.0,70

Pára áteresztő ellenállás max.5 m².Pa.W⁻¹

Pára áteresztő ellenállási index min. 0,15

Kezelési szimbólumok:



Dátum: 2008.02.18

Fordította: Menyhár Milota

Nem hivatalos fordítás!

Ez a másolat teljes mértékben megegyezik az eredeti példánnyal.