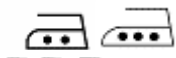






VLIESELINES TUSSENVOERINGEN PERSMATERIALEN

DATASHEET:



H410

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Breedte | 90cm |
| Kleur | wit/grafiet |
| Toepassing | Soepele tussenvoering met stabiliserende draden in de lengterichting. Kragen, voorpanden etc. van mantels, jasjes, kostuums en mantelpakjes. |
| Stofsoorten | Soepele tot zwaardere stoffen b.v. wollen mantelstoffen. |
| Verwerking |    12 seconden   |

**BESTEL DEZE VLIESELINE VIA ONZE WEBSITE:
WWW.BEAUTYVOF.COM**



WIJ VERKOPEN ALLEEN ECHTE VLIESELINE...

Legenda:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Wassen tot 30 graden |  | Opstrijken zonder vocht |
|  | Wassen tot 40 graden |  | Langzaam glijdend opstrijken |
|  | Wassen tot 60 graden |  | Aantal seconden strijktijd |
|  | Wassen tot 95 graden |  | Niet bleken |
|  | Strijkboutinstelling: Nylon / 1 stip |  | Het artikel is bestand tegen perchlooretheen, wasbenzine, white spirit, R11 en R113 |
|  | Strijkboutinstelling: Wol / 2 stippen |  | Stap voor stap goed aandrukken |
|  | Strijkboutinstelling: Katoen / 3 stippen |  | Stap voor stap niet te hard aandrukken |
|  | Opstrijken met druk |  | Bij het opstrijken stoom gebruiken |
|  | Opstrijken met weinig druk |  | Naaibaar |
|  | Opstrijken met vocht | | |