

DOCUMENT REPONSE DR2

Travail demandé :

Compléter le document DR2 tableau des spécifications et argumenter les choix.

| | Cuir à choisir | | | |
|--|----------------|------|------|------|
| Tests | A | B | C | D |
| Épaisseur mm | 1,43 | 1,35 | 1,48 | 1,59 |
| 1. Caractéristiques physiques et mécaniques | | | | |
| Traction : | | | | |
| 1 Résistance rupture daN/mm ² | | | | |
| 2 Allongement rupture % | | | | |
| Résistance au déchirement (éprouvette à entaille centrale) daN/mm | 2,3 | 5,7 | 5,1 | 6,4 |
| Solidité de la fleur (essai "à la bille") | | | | |
| 1 Extension obtenue au moment de la gerçure mm | 10 | 14 | 9 | 11 |
| 2 Force exercée au moment de la gerçure (N) | 235 | 245 | 229 | 250 |
| 3. Caractéristiques chimiques | | | | |
| Dosage de l'oxyde de chrome Cr ₂ O ₃ % cuir sec et dégraissé | 3,1 | 3,4 | 2,9 | 3,5 |
| Acidité : | | | | |
| pH de l'extrait aqueux unités pH 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,8 | 3,5 |
| indice de différence | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

Zones à compléter

