



SCHEDA TECNICA

Articolo: **ALCE**

Spessore: 1.4 – 1.6 mm

Origine: Bovina

Tipo di concia: Minerale a base di sali di Cromo

Tipo di rifinitura: Semianilina

Aspetto: Semilucido e bottalato

| PROPRIETA' FISICO/MECCANICHE | | |
|---|-------------------|-------------------------------|
| Caratteristica | Norma | Valore |
| Resistenza alla trazione | UNI EN ISO 3376 | ≥ 10 N/mm ² |
| Allungamento percentuale | UNI EN ISO 3376 | > 20% |
| Resistenza allo strappo | UNI EN ISO 3377-2 | ≥ 60 N |
| Distensione alla screpolatura | UNI EN ISO 3379 | ≥ 7,0 mm |
| Adesione della rifinitura a secco | UNI EN ISO 11644 | ≥ 2 N/10 mm |
| Resistenza alla flessione continua a secco | UNI EN ISO 5402-1 | 50000 cicli: Nessuna rottura |
| Resistenza alla flessione continua ad umido | UNI EN ISO 5402-1 | 10000 cicli: Nessuna rottura |
| TEST DI SOLIDITA' DEL COLORE | | |
| Caratteristica | Norma | Valore |
| Solidità del colore allo strofinio a secco | UNI EN ISO 11640 | 100 cicli ≥ 3 scala dei grigi |
| Solidità del colore allo strofinio ad umido | UNI EN ISO 11640 | 20 cicli ≥ 3 scala dei grigi |