


NEOSHOK - Parquet flottant

| | CARACTERISTIQUES PRODUITS | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|--------|---|
| | Standard | Eigences | Unités | Résultats |
| | PRODUCT DESCRIPTION | | | |
| Parquet | - | - | - | Lames en érable nord américain |
| Sous-construction | - | - | - | 2 couches de contreplaqué, 243.8cm x 121.92cm x 1.14cm (APA Exp.1) |
| Plot | - | - | - | Plot Rouge Neo-Shok, Dureté 70 |
| Epaisseur | EN 428 | - | mm | 63 |
| | PROPRIETES SPORTIVES | | | |
| Absorption de chocs | EN 14808 | ≥ 25 | % | 63.5 |
| Déformation verticale | EN 14809 | ≤ 5 | mm | 2.8 |
| Glissance | EN 13036-4 | 80 to 110 | - | 83 |
| Rebond de balle | EN 12235 | ≥ 90 | % | 92 |
| | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | | |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO 5470-1 | $\leq 0,08$ | g | 0,07 |
| Résistance à l'impact | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | No damage |
| Résistance au poinçonnement | EN 1516 | ≤ 0.5 | mm | No damage |
| | CLASSIFICATION | | | |
| Feu | EN 13501-1 | - | - |  |
| | DECLARATION DE PERFORMANCE | | | |
| | - | - | - | Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante Résistance au poinçonnement Résistance à l'impact |