

BARSE

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| Classe d'usage | 23 - 31 |
| Epaisseur total | 2,50 mm |
| Couche d'usure | 0,25 mm |
| Efficacité acoustique | ΔL_w 16 dB |
| Envers | textile |
| Masse surfacique totale | 1550 g/m ² |
| Largeur | 4 et 5 m |
| Longueur | 30 m |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement statique rémanent : exigence | $\leq 0,35$ mm |
| Résistance aux chaises à roulettes | |
| Type de chaise à roulettes | |
| Résistance au pied de meuble | $\leq 0,35$ mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | ≤ 40 % |
| Résistance à la lumière | ≥ 6 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------|
| Classement feu | Bfl-s1 |
| Glissance | R10 |
| Résistance au glissement | $> 0,6$ |
| Résistance électrique | |
| Conductivité thermique | 0,10 W/m.K |
| Accumulation de charges électrostatiques | < 2 kV sur béton |
| Pollution intérieur | A+ |
| Protection de surface | Oui |
| Résistance aux produits chimiques | résistant |
| Durée de garantie | 7 ans |

