



## Essai d'impact

### SP1880, SP1890, SP1891

Fiche technique

#### Description du produit :

Appareil d'essai de détermination de la résistivité et de la flexibilité des revêtements.



#### Normes :

ISO 6271-1, ISO 6272-2, ASTM D2794

#### Caractéristiques :

L'appareil à échelle double est équipé d'un guide spécial qui assure la régularité entre chaque impact conformément à la norme. Une jauge de niveau intégrée est utilisée pour un positionnement correct.

Essai réglementaire pour les laboratoires accrédités Qualicoat, QIB et GSB.

#### Spécifications et n° de référence :

Trois modèles sont disponibles :

**SP1880**, Appareil d'essai d'impact suivant la norme ISO 6272-2 / ASTM D2794

Appareil d'essai d'impact avec lequel des essais d'impact indirects peuvent être réalisés conformément à la norme ISO 6272-2 / ASTM D2794.

Contenu : plaque de base, tube de guidage, collier de serrage, poinçon Ø 12,7 mm, poinçon Ø 15,9 mm, poids 1 kg, matrice Ø 16,3 mm.

**SP1890**, Appareil d'essai d'impact suivant la norme ISO 6272-1

Appareil d'essai d'impact avec lequel des essais d'impact directs peuvent être réalisés conformément à la norme ISO 6272-1.

Contenu : plaque de base, tube de guidage, collier de serrage, dispositif de serrage, bille Ø 20 mm, matrice 27 mm, poids 1000 g.

**SP1891**, Appareil d'essai d'impact suivant la norme ISO 6272-1 / ASTM D2794 (avant 1993).

Appareil d'essai d'impact avec lequel des essais d'impact directs peuvent être réalisés conformément aux normes ISO 6272-1 et ASTM D2794 (avant 1993).

Contenu : plaque de base, tube de guidage, collier de serrage, dispositif de serrage, bille Ø 20 mm, matrice 27 mm, poids 1000 g, bille Ø 15,9 mm, matrice 16,3 mm, poids 900 g.

#### Contenu du colis :

Kit complet (appareil et accessoires) permettant de réaliser un essai en accord avec le modèle / la norme choisie.

#### Utilisation :

Voir le mode d'emploi SP1880

#### Précautions de sécurité :

Veillez à garder les doigts et les autres parties du corps à bonne distance lors de l'exécution d'un essai.

#### Clause de non-responsabilité :

Les informations contenues dans ce manuel ne sont pas destinées à être exhaustives et toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées dans ce manuel sans d'abord obtenir une confirmation écrite de notre part quant à la pertinence du produit pour atteindre le but visé, le fait à ses risques et périls. Alors que nous nous efforçons de faire en sorte que tous les conseils que nous donnons sur le produit (que ce soit dans ce manuel ou autre) soient corrects, nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du produit ou les facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit ou de toute autre découlant de la performance du produit ou pour toute perte ou dommage (autre que la mort ou de lésions corporelles résultant de notre négligence) résultant de l'utilisation du produit. Les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis de part l'expérience et notre politique de développement continu de ses produits.