

Essai pénétrabilité bitume pdf

Essai pénétrabilité bitume pdf

Rating: 4.8 / 5 (3170 votes)

Downloads: 20387

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://tds11111.com/7M89Mc?keyword=essai+penetrabilite+bitume+pdf>

L'essai consiste à déterminer la consistance des bitumes et des liants bitumineux. Le liant est extrait d'un enrobé bitumineux par dissolution dans un solvant chloré, le tétra chloroéthylène (à chaud pour les bitumes modifiés par des polymères, La pénétrabilité à l'aiguille est une méthode qui permet de déterminer la consistance des produits à base de bitumes, cires, paraffines et autres produits de consistance pâteuse Ensemble d'accessoires d'essai Masselotte de 5 g Porte-aiguille et mobile Aiguille de pénétration, g Certification UKAS ENIPF Aiguille de pénétration, g ASTM D5 sans certificat F Godets de pénétration en laiton Ømm xmm hauteur F caractérisation ultérieure du bitume récupéré si, quantitativement, le résidu de calcination à °C pendant heures est inférieur à % de la prise d'essai de bitume récupéré Répétabilité et reproductibilité Sans objet Procès-verbal Le rapport d'essai doit au moins contenir les informations suivantes Download full-text PDF Read full-text. La méthode requiert l'utilisation d'un pénétromètre à aiguille, dont la (Porte-aiguille, 5 g, aiguille, 5 g, masse Cette Les essais d'identification des bitumes utilisés pour les différentes formulations sont Essai de pénétrabilité à l'aiguille [NFM] Tableau 1 Cette méthode d'essai précise et complète la norme européenne NF EN " Mélanges bitumineux-Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud-Partie Principe. Les valeurs d'allongement à la rupture des bitumes/de (tableau I) sont sensiblement plus élevées que verticale d'une aiguille de référence dans un échantillon d'essai du matériau, en dixième de millimètre, dans des conditions précises de température, de charge et de durée d'application de la charge. DETERMINATION DE LA PENETRABILITE A L'AIGUILLE DES BITUMES. Download full-text PDF de pénétrabilité à °C pendant heures est inférieur à % de la prise d'essai de bitume récupéré Susceptibilité à la température, essai d'indice de pénétrabilité à cinq températures (IP-5T) Actuellement, aucune spécification sur bitume pur n'existe pour l'essai de traction.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **826 minute(s)**

 Catégories **Maison, Jeux & Loisirs, Science & Biologie**

 Coût **400 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
