



EN 13967

06

1349-CPD-016

Sikaplan® WT 1200-30C

(Sarnafil® TG 68-30)

Lé d'étanchéité en matière plastique

Description du produit

Sikaplan® WT 1200-30C est un lé d'étanchéité, armé d'un voile de verre, à base de polyoléfines souples (FPO).

Domaine d'application

Lé d'étanchéité pour:

■ EN 13967: empêchant les remontées capillaires du sol, cuvelage

Caractéristiques

Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-2
Rectitude	≤ 50 mm/10 m	EN 1848-2
Masse surfacique	2.80 (-5/+10%) kg/m ²	EN 1849-2
Epaisseur	3.0 (-5/+10%) mm	EN 1849-2
Perméabilité à l'eau	Réussi	EN 1928 B (24h/60kPa)
Résistance au choc	≥ 1250 mm	EN 12691: 2005
Résistance durable de l'étanchéité à l'eau contre le vieillissement artificiel	Résistance durable de l'étanchéité à l'eau contre le vieillissement artificiel Réussi	EN 1296 (12 weeks); EN 1928 B (24h/60kPa)
Résistance durable de l'étanchéité à l'eau contre les produits chimique	Résistance durable de l'étanchéité à l'eau contre les produits chimiques Réussi	EN 1847 (28d, 23 °C); EN 1928 B (24h/60kPa)
Viellissement accéléré en milieu alcalin Résistance à la traction	Viellissement accéléré en milieu alcalin Réussi	Appendix C (24 weeks/90 °C); EN 12311-2
Compatibilité au bitume	Réussi	EN 1548 (28d/70 °C); EN 1928 A

Construction



Résistance à la déchirure (au clou)	≥ 850 N	EN 12310-1
Résistance des joints	≥ 900 N/50mm	EN 12317-2
Résistance à la traction, sens longitudinal	≥ 10.0 N/mm ²	EN 12311-2
Résistance à la traction, sens transversal	≥ 8.5 N/mm ²	EN 12311-2
Déformation, sens longitudinal	≥ 450 %	EN 12311-2
Déformation, sens transversal	≥ 450 %	EN 12311-2
Perméabilité à la vapeur d'eau	100'000 (+/-25'000)	EN 1931 (23 °C / 75% r.F.)
Poinçonnement statique	≥ 20 kg	EN 12730 (méthode B (24 h / 20 kg))
Comportement au feu	Réussi	EN 13501-1

Indications juridiques Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Sarnafil AG
 Industriestrasse
 6060 Sarnen

Telefon +41 41 666 99 66
 Telefax +41 41 666 98 17
 www.sika.ch

