

FLEXITOP 301



+200°C



370 g/m²



1.55 m

ZASTOSOWANIE :

Ekstremalne temperatury : pokrycia , pokrycia wywrotek z goracym asfaltem...

Odporność chemiczna : zbiorniki retencyjne...

APPLICATIONS :

Températures extrêmes : Couverture d'équipements sensibles a la température, bâches de benne pour le transport d'enrobé...

Résistance chimique : bacs de rétention...

ANWENDUNG :

Extremtemperaturen : Abdeckung für kalteempfindliche Geräte, Transportplanen für Bitumensand...

Chemische Beständigkeit : Auffangbecken...

APLICACIONES :

Temperaturas extremas : fundas de equipos sensibles a la temperatura, lonas de cubas para el transporte de aglomerado asfáltico...

Resistencia química : contenedores de retención...

APPLICAZIONI :

Temperature estreme : destinato ai settori del rivestimento di attrezzature in genere e del trasporto di bitumi per asfalto.

Resistenza chimica : collettori...

FLEXITOP 301

Nośnik <i>Support / Tragergewebe</i> <i>Soporte / Supporto</i>	HT Poliester
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	1.55 m
Długość <i>Longueur / Länge / Longitud / Lunghezza</i>	50 mb
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung</i> <i>Revestimiento / Spalmatura</i>	Silikon dwustronnie
Ciężar całkowity <i>Poids Total / Gesamtgewicht</i> <i>Peso total / Peso totale</i>	370 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie > NF EN ISO 1421-1 <i>Resistance rupture / Reissfestigkeit /</i> <i>Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	180/140 daN
Wytrzymałość na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit</i> <i>Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	30/25 daN
Łączenie <i>Confection / Confection / Confección / Confezione</i>	Szycie

Wartości średnie, pozaumowne

Valeurs moyennes, non-contractuelles / Alle angegebenen Werte sind ca. Werte

Valores medios y no contractuales / Questi valori medi non hanno valore contrattuale



Rynek asfaltu

- › Łatwy w czyszczeniu, nawet rozpuszczalnikami
- › Nie przywierająca powierzchnia chroni asfalt przed przyklejaniem i utwardzaniem materiału
- › Bezpieczniejsze operacje dla kierowców wywrotek: nie trzeba wchodzić na ciężarówkę aby manipulować pokryciem.
- › Chroni przed ciepłem w trakcie trwania transport gorącego asfaltu

Marche de l'enrobé :

- › Facile a nettoyer même avec des solvants.
- › Anti-adhérent : l'enrobé ne colle pas à la toile et lui évite de se rigidifier.
- › Sécurité pour le chauffeur de camion : manipulation sans effort à partir du sol.
- › Evte la déperdition de chaleur pendant le transport des enrobés.

Sector del aglomerado asfáltico :

- › fácil de limpiar, incluso con disolventes.
- › Antiadherente: el aglomerado asfáltico no se pega a la tela y así se evita su endurecimiento.
- › Seguridad para el conductor de camiones: manipulación sin esfuerzo desde el suelo.
- › Evita la pérdida de calor durante el transporte de aglomerado asfáltico.

Markt für Bitumensand :

- › Einfach zu reinigen, sogar mit Lösungsmitteln.
- › Nicht haftend: Der Bitumensand haftet nicht am Tuch und macht es nicht steif.
- › Sicherheit für den Lkw-Fahrer: mühelose Handhabung vom Boden aus.
- › Verhindert Wärmeverlust beim Transport von Bitumensand.

Mercato del rivestimento :

- › Facile da pulire, anche con solventi.
- › Antiaderente: il rivestimento non si incolla alla tela e gli evita di irrigidirsi.
- › Sicurezza per il conducente del camion: movimentazione senza sforzo a partire dal pavimento.
- › Riduce dispersione di calore durante il trasporto dei materiali bituminosi per asfalto e altro.



CZARNY



DICKSON COATINGS

415, avenue de Savoie
Saint Clair de la Tour
F-38357 La Tour du Pin

Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com



Glen Raven™ jest marką handlową
i Dickson® jest zarejestrowaną
marką Glen Raven, Inc.

ZALETY

Avantages / Vorteile / Vantajas / Vantaggi

Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna. Lekki, 370 g/m², łatwiejszy montaż i manipulowanie materiałem



Très résistant mécaniquement. Léger : 370 g/m², facile à manipuler et à installer.

Muy resistente mecánicamente. Ligero: 370 g/m², fácil de manipular e instalar.



Sehr hohe mechanische Festigkeit. Leicht: 370 g/m², Leichte Handhabung und Anbringung.

Meccanicamente molto resistente. Leggero: 370 g/m², facile da manipolare e da installare.



Ekstremalne temperatury : Flexitop 301 jest odporny na temperatury od -70°C do +200°C trwale, cały czas pozostając elastycznym i nienaruszonym.

- › Brak uszkodzenia w -70°C: nie pęka (ISO 4675)
- › Brak uszkodzenia przy rozciąganiu po upływie 1h w 200** (NF EN 12280).

Températures extrêmes : Flexitop 301 résiste aux températures allant de -70°C à +200°C en permanence, tout en restant souple et intact.

- › Aucune dégradation du Flexitop 301 à -70°C : pas de craquelure (ISO 4675).
- › Aucune dégradation du Flexitop 301 a la déchirure trapézoïdale (ISO 1875-3) après 1H en étuve à 200°C (NF EN 12280-1).

Temperaturas extremas: Flexitop 301 resiste temperaturas que van desde -70°C a +200°C de forma permanente, manteniéndose flexible e intacto.

- › Sin degradación de Flexitop 301 a -70°C: sin grietas (ISO 4675).
- › Sin degradación de Flexitop 301 a la fisura trapezoidal (ISO 1875-3) tras 1h en cámara a 200.°C (NF EN 12280-1).

Extremtemperaturen: Flexitop 301 hält dauerhaften temperaturen von -70 °C bis +200 °C stand und bleibt dabei flexibel und unbeschädigt.

- › Keine Beschädigung von Flexitop 301 bei -70 °C: keine Risse (ISO 4675).
- › Keine Beschädigung von Flexitop 301 bei trapezförmigem Reißen (ISO1875-3) nach 1 Std. im Trockenschrank bei 200 °C (NF EN 12280-1).

Temperatura estreme: Flexitop 301 resiste alle temperature che vanno dai -70°C ai +200°C continui, restando morbido e intatto.

- › Nessun deterioramento del Flexitop 301 a -70°C: nessuna crepa (ISO 4675).
- › Nessun deterioramento del Flexitop 301 alla lacerazione trapezoidale (ISO 1875-3) dopo 1 ora in forno a 200°C (NF EN 12280-1).

Odporność chemiczna :



Testowana z:

- › Olejem ASTM-1
- › Diesel i wiele innych możliwości– prosimy o kontakt z nami.

Résistance chimique :
Résiste au :

- › Huile ASTM-1
- › Gasoil et bien d'autres, consultez-nous.

Resistente a :

- › Aceite ASTM-1
- › Gasoil y mucho más, consúltenos.

Chemische Beständigkeit:
Beständig gegenüber :

- › Öl ASTM-1
- › Diesel und vielen anderen, kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Resistencia química:

Resistenza chimica:
Resiste a :

- › Olio ASTM-1
- › Gasolio e altro, chiedete maggiori informazioni.



DICKSON COATINGS

415, avenue de Savoie
Saint Clair de la Tour
F-38357 La Tour du Pin

Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com



Glen Raven™ jest znakiem handlowym
a Dickson® jest zarejestrowaną
marką Glen Raven, Inc.