

4539



+150°C



M0



455 g/m²



1.52 m

ZASTOSOWANIA :

Oslony izolacyjne, zasłony przeciwdymne, zasłony chroniące przed zagrożeniem pożarowym, ekrany spawalnicze, oprawy izolacyjne

APPLICATIONS:

Ecran de cantonnement des fumées, rideaux de protection pour travaux de maintenance et zone à fort risque d'incendie, bâche, écran, rideau pour le soudage, housse de calorifugeage...

ANWENDUNG:

Lüftungskanäle, Rauchschürzen, Schutzvorhänge für Wartungsarbeiten und stark brandgefährdete Zonen, Planen, Abschirmungen, Schweißvorhänge, feuerfeste Abdeckungen zur Wärmedämmung...

APLICACIONES:

Pantalla de aislamiento de humos, cortina protectora para trabajos de mantenimiento y zona con elevado riesgo de incendio, lona, pantalla, cortina para soldadura, aislante ignífugo...

APPLICAZIONI :

Schermature per fumi, divisori per protezione ambientale; alto rischio incendio (saldature e fuoco in generale) rivestimenti ignifughi per l'isolamento termico...



DICKSON
COATINGS

4539

Nośnik Support / Trägergewebe Soporte / Supporto	Włókno szklane / Fibreglass
Szerokość Laize / Breite / Ancho / Altezza	1.52 m
Długość Longueur / Länge / Longitud / Lunghezza	50 mb
Powłoka Enduction / Beschichtung Revestimiento / Spalmatura	Poliuretan dwustronnie
Ciężar całkowity Poids Total / Gesamtgewicht Peso total / Peso totale	455 g/m ² (+/- 25)
Wytrzymałość na rozzerwanie > NF EN ISO 1421 Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistenc*a a *a rot*ra / Resisten*a a *la ro*tura	450/250 daN
Wytrzymałość na rozdarcie > DIN 53363 Resistance déchirure / Weiterreissfestigkeit Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo	10/15 daN
Trudno zapalność > NF P 92503 Ignifugation / Brennverhalten Ignifugación / Ignifugazione	Certyfikat M0 N°13-03530L

Wartości średnie, poza umowne
Valeurs moyennes, non-contractuelles / Alle angegebenen Wertesindca.Werte
Vaores mediosy no contractuales / Questi valori medi non hannovalorecontrattuale



Wyłącznie do zastosowania wewnętrznego

- Réservé à un usage intérieur uniquement
- Nur für den Gebrauch im Innenbereich bestimmt
- Reservado al uso únicamente en interior
- Riservato esclusivamente per un uso interno

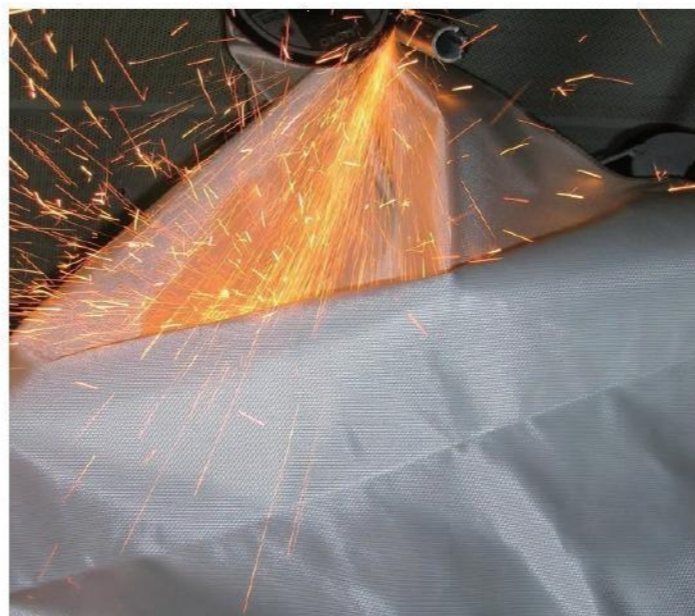
Ze względu na nieskończoną liczbę aplikacji, klient powinien przetestować i potwierdzić, czy produkt jest odpowiedni. Niniejsza karta może być modyfikowana zgodnie z ewolucją techniczną. Sprawdź czy masz najnowszą wersję.

Les condinditions d'utilisations pouvant varier à l'infini, le client doit tester et approuver le produit en situation et s'assurer qu'il est bien adapte à l'application. Ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées en fonction de l'évolution de la technique. Il appartient à notre clientele de s'assurer qu'il s'agit bien de la demiere version.

Aufgrund der vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten muss der Kunde das Produkt in der Praxis testen und genehmigen und sich vergewissern, dass es für die gewünschte Verwendung geeignet ist. Diese technischen Merkmale können je nach technischer Entwicklung geändert werden. Unsere Kunden müssen prüfen, dass es sich um die neueste Version handelt.

Las condiciones de uso son infinitas, por ello el cliente debe probar y aprobar el producto in situ y asegurarse de que se adapta bien al uso que se le va a dar. Estas caractestics técnicas pueden modificarse en función de la evolución de la técnica. Es oblicacion del cliente asegurarse de que se trata de la última versión

Le condizioni di utilizzo possono variare all'infinito, il cliente deve testare e approvare il prodotto in loco e assicurarsi che sia adatto all'applicazione. Quese caratteristiche tecniche possono essere modificate in funzione dell'evoluzione della tecnica. È responsabilità del cliente assicurarsi che si tratti dell'ultima versione.



SZARY



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™

Glen Raven jest znakiem firmowym a Dickson® jest zarejestrowaną marką handlową Glen Raven, Inc.

Zalety

Adantages / Voreile / Ventajas / Vantaggi

- › Niepalny
- › Idealny dla prac wymagających zezwoleń ppoż.
- › Incombustible
- › Adapte aux travaux nécessitant un « permis de feu »
- › Bonne résistance mécanique
- › Légereté et souplesse
- › Feuerfest
- › Geeignet für Arbeiten, die eine Schweißerlaubnis erfordern
- › Gute mechanische Festigkeit
- › Leichtt und flexible.
- › Dobra wytrzymałość mechaniczna
- › Lekkość i elastyczność
- › Incombustibilidad
- › Adaptado para trabajos que requieran «licencia de fuego»
- › Buena resistencia mecánica
- › Ligereza y flexibilidad
- › Ignifugo
- › Adatto per lavori che necessitano di certificati di resistenza al fuoco
- › Buona resistenza meccanica
- › Leggerezza e morbidezza

Alternatywa dla sztywnych i półsztywnych ścian

Une alternative aux parois rigides et semi-rigides / Eine Alternative zu festen und halbfesten Wänden

Una alternativa a las paredes rígidas y semirígidas / Un'alternativa alla pareti rigide e semirigide

- › Brak mostów termicznych
- › Idealny dla lekkich struktur
- › Pas de ponts thermiques
- › Faible poids sur les structures légères
- › Sin puentes termicos
- › Peso reducido en estructuras ligeras
- › Keine Wärmebrücken
- › Geringes Gewicht an leichten Gestellen
- › Nessun ponte termico
- › Peso ridotto sulle strutture leggere

Testy

Tests / Prüfungen / Pruebas / Test

- › ISO 4675:1990 > Raport z badań na zginanie w niskich temperaturach, nr LYC-09-2719 : odporność do -50°C (-58°F)
- › Gama temperatur: +150°C (302°F) przez 100 godzin
- › Certyfikowany M0 (Certyfikat M0 pociąga za sobą zgodność z klasyfikacją F0)
- › ISO 4675 : 1990 > essai de flexion à basse température, n° LYC-09-2719 : résistance à -50°C
- › Tenue en température : 150°C en continu pendant 100 heures
- › Certifie M0 (La certification M0 entraine une conformité au classement F0).
- › ISO 4675:1990> Prueba de flexión abaja temperatura, n.° LYC-09-2719 : resistencia a -50.°C
- › Resistencia a la temperatura: 150.°C de forma continuada durante 100 horas
- › Certificado M0 (La certificación M0 implica la conformidad con la clasificación F0).
- › ISO 4675 : 1990 > Biegeprüfung bei niedriger Temperatur, nr. LYC-09-2719: Kältebeständigkeit bei - 50 °C
- › Hitzebeständigkeit : 100 Stunden lang bei 150 °C
- › M0-zertifiziert (Die M0-Zertifizierung fuhr zu einer Konformität mit der Klassifizierung F0).
- › ISO 4675: 1990 > Testdi flessione a bassa temperatura, n. LYC-09-2719 : resistenza - 50°C
- › Tenue in temperatura: 150°C continui per 100 ore
- › Certificato M0 (La certificazione M0 comporta una conformità alla classificazione F0).



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.