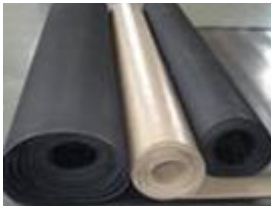




床絶縁 & ガasketゴム シートの技術仕様



ゴムシートは、帯電防止マット、コルクシートコルクシート製造技術仕様ここ普遍的ブランド



ゴムシートロール



NBR - EPDMゴムシート

ゴムシートフランジおよび/または同様の関節の間に水の圧力を3.5 kg/cm²製鉄所、肥料業界、化学、製薬工場、食品等と国際協調のMOX燃料高内部転換/航空/低気圧の蒸気を対象接合に使用される黒一色の色インドの物理特性の優れた加硫シートを、大気、水、蒸気、圧縮設定に耐性を持って提供しています。

- 反電気マットゴム33KV現在の耐性した1m x 2メートルに厚さ25ミリメートルの大きさスド
- 2フィートのXコークシート3フィートサイズupto 25ミリメートル厚
- ファルダ-ボードゴム200ミリメートル幅x 25 MTR社ロングサイズを8から20ミリメートル厚
- ゴム断熱被覆した1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10.5から25ミリメートル厚1.4mx
- クロロレンゴムした1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 50ミリメートル厚1.4mx
- ニトリルした1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 50ミリメートル厚1.4mx
- ショットブラストした1m x 2メートル、2.4メートルのサイズ4 ~ 20ミリメートル厚1.2mx
- EPDMした1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 25ミリメートル厚1.4mx
- シリコンした1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 25ミリメートル厚1.4mx
- Viton 1.2mx 2.4メートル、25 mmまで1.4mx 10メートルサイズ3厚
- ハイパロン1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 25ミリメートル厚1.4mx
- SBRした1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルのHKの25ミリメートルまで1.4mx
- 自然した1m x 2メートル、1.2mx 2.4メートル、10メートルの大きupto 25ミリメートル厚1.4mx
- ホワイトシート挿入した1m x 2メートルサイズ3 ~ 25ミリメートル厚
- フロアマット1.2メートルのX 10メートルサイズ3 ~ 6ミリメートル厚
- ホースマット4フィートのX 6フィートサイズの15から25ミリメートル厚

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



床絶縁 & ガasketゴムシートの技術仕様



合成ゴムシート製品仕様書

* ゴムシートグレード	厚さ範囲 (mm)	# 外形寸法図サイズ幅xと (ミリメートル)	ゴムシートの仕上げ	約重量 (kgs) シートごとの1ミリメートル厚 () 当たり	ゴムシート特性
* Categorie	Gammeエーピーミリ () アン	# 外形寸法図 (幅xシ)	Finitionデベスト	パーブラークイーピーPoidx約1ミリメートル	Caracteristique
* グラード	limesのdensidad (ミリメートル)	# 玉野寸法 (幅xシ)	PerfecciデH ojaに	ベソApproximadeメンテ (kgs) よりそれぞれのhoja	特徴
* グラウ	Espessure limesの	Dimensaoサイズ	AcabamentoデChapa	Aproxベソ (kg) パーchapa (1ミリメートル espessure)	特徴
* グラド	Dicke (ミリメートル)	# Massen (幅xシ) ミリ	ZunchtungデBleches	Gewicht (kg) でプロBleche (1ミリメートルDicke)	Merkmale
* グラード	Spessore gamme	# Dimensioni (幅xシ)	Finitura	ベソ約 (kg) でデル nestro (spess 1ミリメートル)	Caracttenstiche
ゴムシート天然ゴム汎用 " " と Uso一般的な使い方一般的な " " 全Uso類あたりの複利計算Zweck " " と Impiegoジェネラル					
1. (a) に天然ゴムシート (NR)	1.5から3.0 6.0 25.0に	1000 x 2000 を行う = 1メートルx 2メートル	成形には	4 + 10 %を行う	抵抗性の気温に。(ホットエア) + 600c - 250C、500Cお湯 upto蒸気upto 700C、酢酸酸、アルカリ、植物油、酸素、窒素 & sulphurdioxideと海の水のようなガスに適度な抵抗。
ゴムシートショット点火汎用 " " と Uso一般的な使い方一般的な " " Uso全Zweck " " あたりジェラルと Impiegoジェネラル					
1. (ウ) NR高圧力	1.5 25.0に	1000 x 2000	成形	3.5 ± 10%	

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シャン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



床絶縁 & ガasketゴムシートの技術仕様



耐熱ゴムシート&スチームプルーフ汎用 " " Us一般的な使い方一般的な " " " Us種類全Zweck " " 1 Impiegoジェネラル					
2. 合成ゴムシート SBR (100 %スチレンブタジエン)	1.5 25.0に	1000 x 2000	成型	3.3 ± 10%	抵抗性の気温に。(ホットエア) + 700c - 250C、900Cお湯upto蒸気upto 1200C、酢酸酸、アルカリ、植物油、酸素、窒素& sulphurdioxideと海の水のようなガスに適度な抵抗。
ゴムシート酸&溶剤耐性 " Resistant オー solvent エをと acide " 抵抗を Solvente イ acido " Resistente を加える acido をメールに加える dissolvente " saure - ウント losungsmittelfest " Resistente allacido 電子 solvente					
3. ニトリルゴムシート (a) に NBR (65 %ニトリル) (b) の NBR (65 %ニトリル) (ウ) NBR (100 %ニトリル)	0.5から6.0 1.5 50.0に 1.5 50.0に	1000 x upto 5000 長い 1000 x 2000 どう-	成型カレンダー成型	1.6平方メートル+ 15 % 3.2 + 10 % 3.1 + 10 %	抵抗性の気温に。(ホットエア) - 300C + 900c、お湯upto 1000 C、1100C蒸気upto、脂肪酸、塩素ガスや酢酸酸、アルカリ、塩酸、野菜& 鉱物油、酸素、窒素、のようなガスに良い抵抗に適度な抵抗海の水。
* ゴムシートグレード	厚さ範囲 (mm)	# 外形寸法図サイズ幅x長さ (ミリメートル)	ゴムシートの仕上げ	約重量 (kgs) シートごとの1ミリメートル厚 () 当たり	ゴムシート特性
ゴムシート炎&溶剤耐性 " 耐性 オー solvent エアラ火炎 " Resistente を Solvente イ は、フエゴ " Resistente を加える chama 電子 disolvente " 難 ウント losungsmittelfest " Resistente アラ flamma 電子 solvente					
4. ネオプレンゴムシート (a) には CR (65 %ネオプレン) (b) には CR (65 %ネオプレン) (ウ) 100 %ネオプレン	0.5から6.0 1.5 50.0に 1.5 50.0に	1000 x upto 5000 長い 1000 x 2000 どう-	成型カレンダー成型	1.6平方メートル+ 15 % 3.2 + 10 % 3.1 + 10 %	抵抗性の気温に。(ホットエア) - 300C + 1000c、お湯upto 1000C蒸気upto 1250C、脂肪酸に適度な抵抗、塩酸、鉱物油、塩素、オゾンと二酸化硫黄やアルカリに良い抵抗のようなガス、植物油、酸素のようなガス& 窒素、オープンフレームと海の水。また、食品には無害な抵抗性のグレードが必要です。
ゴムシートスチーム&耐熱 " 耐性 オー 蒸す エアラ シャール " Resistente の 蒸気 と 熱 vapore をメールでは、カリフォルニアをメールカラーレ湿った- ウント warmefest " " Resistente					
5. EPDMゴムシート エチレン-プロピレン (100 % EPDM)	1.5 25.0に	1000 x 2000	成型	3.1 ± 10%	抵抗性の気温に。(ホットエア) - 100C + 1700c、お湯upto 1000C蒸気upto 1600C、酸や酢酸脂肪酸に良い抵抗に適度な抵抗、硫酸、塩酸、窒素酸、アルカリ、植物油、ほとんどすべてのガスや海の水。

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、ジャン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



床絶縁 & ガasketゴム シートの技術仕様



ゴムシートスーパー耐熱耐性 "アラシャルール余分な ordinaire " Resistente をcalour大いに多く color " " Resistenteに加える超超 warmefest " Resistente アラバマ surriscaldamento "

6. シリコンゴムシート のMQ (100 %シリコン)	5月1日に5月12日	1000 x 2000	成型	3.1 ± 10%	ユニークな耐性 (ホットエア) upto 4590C 太陽光、水、オゾン、食品 & 他 のガスや酸に良い抵抗気温します。
----------------------------------	------------	--------------------	----	-----------	--

コルクシート耐油性に優れて & 熱絶縁体

7. コルクシート Rubberised 1) 100 %ニトリルブレンド b) のニトリルゴム ブレンド コルクシート	3から25.0 3から25.0	600 x 900 を行う = 2フィート x 3フィート	成型には、	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	優れたオイル & ガスや 1100C 温度外側広がることなく良い圧縮のプロパティを持つ他の液体 upto に良い抵抗、元の厚さの 80 % を維持耐性。適合されま す : 4253 トランス適切に適用、スイッチ、自動車等の歯車
---	--------------------	----------------------------------	-------	---------------------	---

断熱材の安全性帯電防止フロアマットゴム

8. 電気ゴムマット (帯電防止チェッカー、 アンチスキッド)	6.5 50.0に	1000 x 2000	成型	2.7 ± 10%	33000 V の電流を流すと良い水を吸収 upto 電圧に耐性。適合されま す : 5424 及び BS : 921、適当パワーハウスに適用、熱発電所の電気基板等の電気ショック防止のため。
---------------------------------------	-----------	--------------------	----	-----------	---

一般的な目的の挿入を節理シート

9. 挿入ゴムシート (白または色)	1.5 25.00に	1000 x 2000 1200 x 5000	長い間の長さの カレンダー	3.8 ± 10%	蒸気と水への抵抗といいですね。適合されま す : 638
-----------------------	------------	--	------------------	-----------	------------------------------

硬度 (IRHD) : タイプ A : 50 から 65 は、タイプ B : 66 ~ 80 ; サイズの値許容差 : 1 % ; 厚さの許容差 : + 2.5 % ; 硬さ

の値許容差 : +5 。 * ゴムの製造、他の学年のシートの上に記載さよりも問い合わせや注文の 中に実施されています。ネオプレンゴムコードは、シリコンゴムコード * 製造にも着手。

ゴムシートの情報の問い合わせや注文に供給される

1. 厚mmとしています (sub. トウルするには 2.5 %)
2. つまりリットルサイズの Xワット (sub. トウルしてください。 + 1 %)
3. ゴムグレード
4. つまり完了形式またはチェッカー
5. 硬さショアー A (sub. トウルしてください。 + 5)
6. カラー
7. 数量 Nos. で

連絡先の引用の場合:

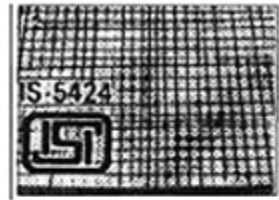
ここ国際株式会社 (工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



床絶縁 & ガスケットゴム シートの技術仕様



ゴム化合物のテスト



ゴム化合物のテスト

免責事項：情報は、筆記と口頭HIC、負債には、自然の中で信頼性の高いものではないことを決定、その製品が提供されていますが相対的な使用に考えています。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者 自身のためにこのような製品の適合性を判断する必要があります。



連絡先の引用の場合：

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス：91-11-2874 2791
Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト：<http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員：ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長