



TECHNISCHES DATENBLATT

Das Typ des Material:	Syntetischer Kautschuk
Die Messen das Material:	Länge: 15m, Rolle Breite: 50mm Dicke: 3mm
Anwendungsbereich:	Für Wärmeschutz der Systeme Luft-Klima und Kühlung
Toleranzgrenze der größe:	Es ist im Einklang mit der Toleranzwirkung „EN 14304“
Wirkung an die Umwelt:	Das Material ist frei von CFC und HCFC.
Lagerbedingungen:	Die Abspeicherung des Material soll in sauberer , trockener Umgebung zwischen 0 und 35 Grad sein. Die Luftfeuchtigkeit soll zwischen 50% und 70% bleiben.

Physikalisch eigenschaft	Ergebniss	Test modus
Themperatur bereich	zwischen -45 + 85 °C	EN 14706
Der Wärmeleitfähigkeit Die Normaltemperatur 0 °C Die Normaltemperatur +40 °C	≤ 0.034 W/m-k ≤ 0.038 W/m-k	EN 12667 / EN ISO 8497
Diffusion von Wasserdampf Wasserdampf durchfestigkeit Wasseraufnahme	≥ 7000 $0.07 \mu\text{gm/Nh}$ $< 0,1 \text{ Kg/m}^2$	EN 13469 / EN 12086 BS4370: Part2 EN 13472 / EN 1609
Die Feuerfestigkeit Europische standard	B _L -s2 - d0 B - s2 -d0, B - s3- d0	EN 13501 -1
UK: Feuer verbreitung Vorteile Flamme verbreitung Bauvorschriften USA, Canada Schweiz	$I \leq 12.0$ i < 6.0 Klasse 1 Klasse 0 Feuer Klasse V-0 5VA Feuer Klasse V.2	BS476: Part 6 BS476: Part 7 BS476: Part 6 und 7 UL 94, UL 746-UL 746 C
Ozon Resistenz	Ausgezeichnet	ISO 7326
UV Resistenz	Gut	UNI ISO 4892-2
Antibakterielle Verhalten	Passt	AATCC test modus 30-2004
Korrosiv gefahr	Passt	EN 13468

25.06.2015

Unterschrift