

CODICE: STCB 021

REVISIONE: 02

DATA: FEBBRAIO 2008

PAGINA: 1/2

# Scheda Tecnico Commerciale

## BITULAN C—R



### Descrizione

I prodotti **BITULAN C** sono costituiti da carta feltro, impregnata fino a completa saturazione con bitume distillato.

I prodotti **BITULAN R** sono costituiti da carta feltro, impregnata fino a completa saturazione con bitume distillato e successivamente ricoperto su entrambe le facce con bitume ossidato. La finitura antiaderente è realizzata su entrambe le facce con materiale minerale finemente granulato.

### Applicazione

Il prodotti BITULAN sono idonei per essere posati a secco, mediante chiodatura oppure mediante l'utilizzo di collanti a freddo o a caldo.

### Impieghi consigliati

I prodotti BITULAN sono utilizzabili come strati di separazione (tra manto e protezione pesante) o come strati sottotegola.

### Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza 20 m - 1% (UNI EN 1848-1) Toll. ≥

Larghezza 1 m - 1% (UNI EN 1848-1) Toll. ≥

### Confezione

TIPO	ARMATURA	PESO/m <sup>2</sup> (toll. ±10%)	m <sup>2</sup> PER PALLET
BITULAN C	Cartonfeltro	0,3 kg	1440
BITULAN C	Cartonfeltro	0,5 kg	1120
BITULAN R	Cartonfeltro	1 kg	600
BITULAN R	Cartonfeltro	1,2 kg	600
BITULAN R	Cartonfeltro	1,5 kg	500

### Stoccaggio

E' consigliabile tenere i rotoli in magazzino, al riparo da raggi solari e ad una temperatura non inferiore a +5°C. Mantenere i rotoli in posizione verticale. Evitare, se possibile, la sovrapposizione dei pallets. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 2/3 mesi dalla consegna.



**CODICE: STCB 021****REVISIONE: 02****DATA: FEBBRAIO 2008****PAGINA: 2/2**

# Scheda Tecnico Commerciale

## BITULAN C—R



### Prestazioni

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	BITULAN C	BITULAN R	TOLLERAN- ZE
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	10 mm / 10 m	10 mm / 10 m	≤
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1928 (metodo A)	Classe W2	Classe W1	-
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 12572	NPD	NPD	-
Fless. a freddo	UNI EN 1109	0° C	0° C	≤
Resistenza a trazione a rottura L/T	UNI EN 12311-1	200/100 N/5 cm	280/150 N/5 cm	- 20 %
Resistenza alla lacerazione (metodo B) L/T	UNI EN 12310-1	15/15 N	30/30 N	- 30 %
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	2/2 %	2/2%	- 1 v.a.
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe F	Classe F	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resist. alla penetrazione d'acqua</li> <li>Proprietà a trazione dopo invecchiamento artificiale</li> </ul>	App. C EN 13859-1	NPD	-	-
Resistenza alla penetrazione d'aria	EN 12114	NPD	NPD	-
Destinazioni d'uso	EN 13859-1	Sottotegola	Sottotegola	-

**Il sistema qualità della Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001: 2000**

*I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.*

*La marcatura CE di questo prodotto è in accordo alla direttiva europea 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993 ed è conforme alla norma tecnica di riferimento EN 13859-1 ed è supportata dal rapporto di prova n.ro Ta 51363/06 emesso in data 10.01.2007 da TUM Centre For Building Materials Baumbachstraße, Laboratorio di Prova notificato No. 1211.*

*Saint Gobain Isover Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.*

**Saint Gobain Isover Italia S.p.A.**

24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)

Via Donizetti, 32/34

[www.bituver.it](http://www.bituver.it)

**Stabilimento:**

66013 Chieti Scalo (CH)

Via G.Pastore, 15