

TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

CÔNG TY TNHH USG BORAL GYPSUM VIỆT NAM

TCCS 02/2014-UBGV



Hồ Chí Minh, Ngày 18 tháng 09 năm 2014



Giám Đốc Tiếp Thị

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Doan", written over the title "Giám Đốc Tiếp Thị".

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Phi Anh Đào", written over the name "Nguyễn Phi Anh Đào".

Nguyễn Phi Anh Đào
Head Of Marketing
Giám Đốc Tiếp Thị

PHẦN 1 – KHÁI QUÁT.

Tên công ty: CÔNG TY TNHH USG BORAL GYPSUM VIỆT NAM
 Tên tiêu chuẩn: TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT KHUNG KIM LOẠI
 Ký hiệu: TCCS 02/2014-UBGV
 Ngày ban hành: 18/09/2014
 Phạm vi áp dụng: Tiêu chuẩn này áp dụng cho tất cả các sản phẩm khung kim loại trần chìm được sản xuất, cung cấp bởi Công ty USG Boral Gypsum Việt Nam

PHẦN 2 – YÊU CẦU KỸ THUẬT.**1. NGUYÊN LIỆU.**

- Sử dụng thép mạ kim loại nhúng nóng với độ mạ không thấp hơn 50g/m² cho loại mạ Nhôm Kẽm (Aluminium Zinc: AZ50 Min.); không thấp hơn 80g/m² cho loại mạ Kẽm (Zinc: Z8 Min.). Thép nguyên liệu được kiểm tra đầu vào đảm bảo không cong vênh, không ố rỉ, không lượn sóng.
- Độ dày và dung sai thép như bảng bên dưới:

Độ dày danh định (mm)	Dung sai (mm)	Cường độ (N/mm ²)
0.32	±0.03	250~550
0.35	±0.03	250~550
0.43	±0.03	250~550
0.50	±0.04	250~550
0.60	±0.04	250~550
0.80	±0.05	250~550

2. KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM.

- Kích thước chuẩn được mô tả như bảng bên dưới:

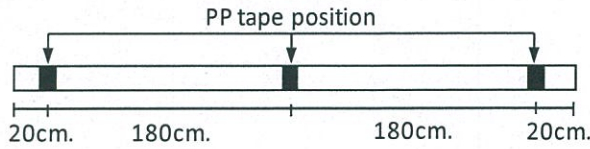
Sản Phẩm Khung Trần Chìm	Kích thước				Độ Cong/ Xoắn (mm/m)	Đóng gói (Thanh/bó)
	Dài (mm)	Rộng (mm)	Cao (mm)	Dày (mm)		
PTCeil C	4000 (±3.0)	35 (±1.00)	14 (±0.80)	0.32	≤ 1.25	20
XtraFlex	3660 (±3.0)	20 (±0.50)	28 (±1.00)	0.60	≤ 1.25	10
XtraCeil C	4000 (±3.0)	35 (±1.00)	14 (±1.00)	0.35	≤ 1.25	20
XtraCeil V	4000 (±3.0)	20 (±1.00)	20 (±1.00)	0.32	≤ 1.25	20
ProFlex	3660 (±3.0)	20 (±0.50)	28 (±1.00)	0.80	≤ 1.25	10
ProCeil C	4000 (±3.0)	35 (±1.00)	14 (±1.00)	0.43	≤ 1.25	20
SupraFlex	3660 (±3.0)	20 (±0.50)	37 (±1.00)	0.80	≤ 1.25	10
SupraCeil C	4000 (±3.0)	37 (±0.50)	15 (±0.50)	0.50	≤ 1.25	20
SupraCeil V	2400 (±3.0)	20 (±1.00)	20 (±1.00)	0.50	≤ 1.25	20

- Với trường hợp đặc biệt, sản phẩm được sản xuất theo yêu cầu thì chiều dài có thể thay đổi nhưng dung sai vẫn không đổi.

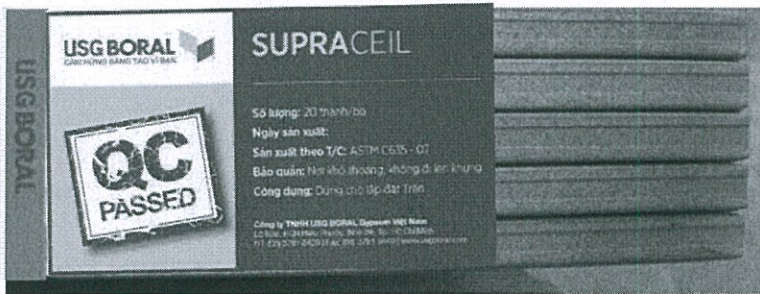
04:
CÔ
HNH
BOR
VIỆT
-T.F

3. ĐÓNG GÓI, DÁN NHÃN.

- Sử dụng dây đai PP với 03 vị trí hai đầu và giữa cho từng bó thanh

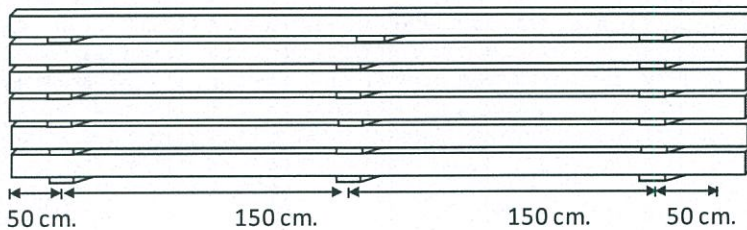


- Nhãn giấy dán ở mặt bên, khoảng đầu bó thanh



4. VẬN CHUYỂN, BẢO QUẢN.

- Vận chuyển theo phương ngang cho từng bó hoặc từng cụm bó nếu bằng xe nâng.
- Bảo quản nơi khô thoáng, không dính bụi bẩn, hóa chất, nước mưa, ánh nắng trực tiếp...
- Được kê lên khỏi mặt sàn bằng các gối kê gỗ.
- Không dẫm đạp lên thanh.



5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

- Sử dụng cho lắp đặt trần thạch cao, tấm phẳng khác,...
- Tuân theo tài liệu kỹ thuật hướng dẫn cho từng hệ trần của Công ty USG Boral Gypsum Việt Nam khi lắp đặt với khung kim loại này.
- Không sử dụng khung kim loại này cho các loại trần chịu tải trọng.
- Không đi lên hệ khung trần đã lắp dựng.