

MATERIAL STRUCTURE

uPVC ROOF SHEET



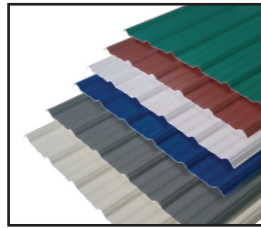
1. Surface Layer - The material is ultra-weather resin, to block the solar ultra violet and reduce the coefficient of heat conductivity, ensure product durability and resistance to chemical corrosion.
2. Surface Intermediate Layer - contains Multi foam giving to the material light weight and improved sound and thermal insulating properties.
3. Underlying layer - for just a good material toughness special to ensure the strength at the same time, increase the rigidity and light illumination.

Three kinds of different materials to give the product their own features and the organically combined to make a new generation of heat insulation uPVC sheet to solve the product durability, corrosion resistance, small rigidity, a sense of space and aesthetics issues.

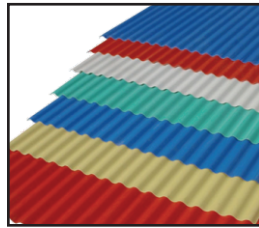
PRODUCT FEATURES

- ◆ Heat & Sound Insulation
- ◆ Light Weight
- ◆ Cost effective & Non-Carcinogenic
- ◆ Environmental protection & energy conservation
- ◆ Pressure Prevention
- ◆ Corrosion Resistance
- ◆ Good water resistance
- ◆ Flame Retardant

uPVC SHEET

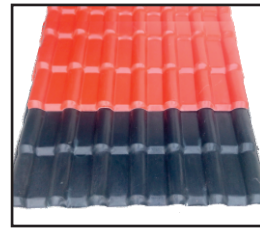


TRAPEZOIDAL PROFILE

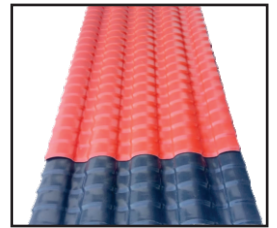


ROUND PROFILE

ASA uPVC TILE SHEET



ROYAL TILE SHEET



CLASSIC TILE SHEET

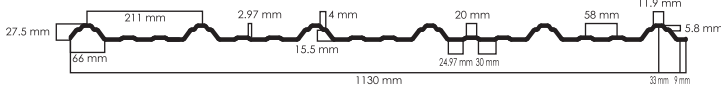
Profile Name	Thickness (mm)	Width (mm)	Standard Length	Color
Trapezoidal Wave Profile	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	1130	8,10,12 Ft.	Blue, White, Green, Grey, Terracotta, Off white, Beige
Round Wave Profile	1.5, 2.0, 2.5, 3.0	1130	8,10,12 Ft.	Blue, White, Green, Grey, Terracotta
ASA uPVC Royal Tile Sheet	2.3, 2.5	1050	2.41, 3.07, 3.73, 4.38, 5.03, 5.47, 6.13 Mtr.	Grey & Terracotta
ASA uPVC Classic Tile Sheet	2.3, 2.5	1080	2.50, 3.0, 3.75 Mtr.	Grey & Terracotta

Note : Length can be customized as per customers required on bulk order only. (Trapezoidal Wave & Round Wave Profile)

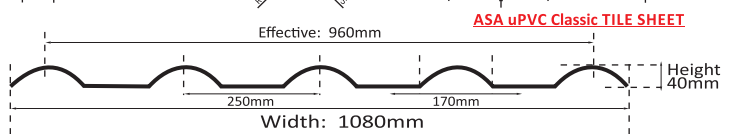
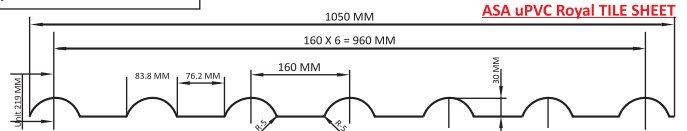
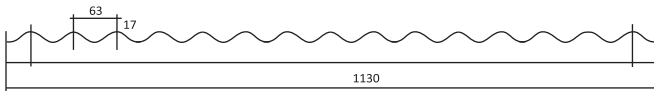
Weight (Approx) : 2.6 kg per square meter (1.5 mm) 3.4 kg per square meter (2mm), 4 kg per square meter (2.5 mm), 5.1 kg per square meter (3 mm), 5.8 kg per square meter (3.5 mm).

Purlin Span : 1.5 mm < 1.5 Feet, 2 mm < 2 Feet, 2.5 mm < 2.5 Feet, 3 mm < 3 Feet, 3.5mm < 3.5 Feet

TRAPEZOIDAL WAVE PROFILE



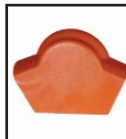
ROUND WAVE PROFILE



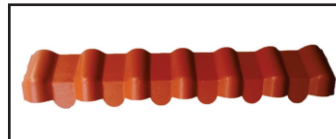
Accessories



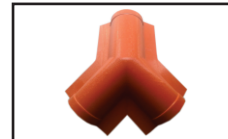
Main Ridge (1050mm)



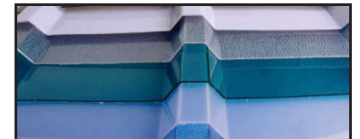
Main Ridge Cap



Fascia Board (1050mm)



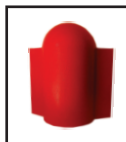
3 Way Ridge



Transparent Sheet



Side Ridge (1050mm)



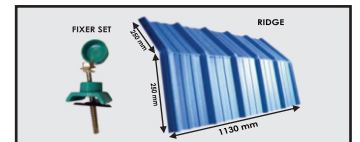
Side Ridge Cap



Wall Flashing Board (1050mm)



4 Way Ridge



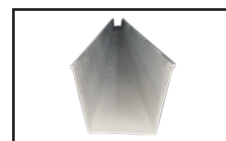
FIXER SET



Tile sheet Plain Ridges (2000mm)



Fixer Set



UPVC Gutter (8" X 7" X 8")
Length - 6Mtr - 3.0mmthickness



Gutter Joiner



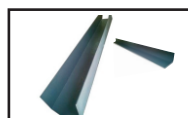
Gutter Drop outlet



Gutter drain End cap



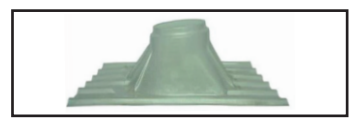
End cap



FRP GUTTER / CORNER



Air Ventilator



Polycarbonate Base Plates

APPLICATIONS

INDUSTRIAL, COMMERCIAL, RESIDENTIAL & AGRICULTURAL



KHK GROUP

uPVC MULTILAYER ROOFING SHEETS

Office : Flat No. 103, Royal Residency, Chanakyapuri Layout, PM. Palem, Opp : Cricket Stadium, Visakhapatnam - 530 041, A.P,

☎ 84649 44478 ☎ 9032774192 ☎ info@khkgroup.in ☎ khkgroup.in



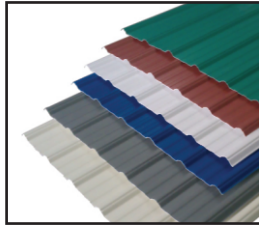
- 1.) వాడబడ్డ మెటీరియల్ వాతవరణ పరిస్థితులకు అతీతమైన రజిన్ అది సూర్యుని అల్ట్రా వయోలెట్ కిరణాలకు నిరోధించడానికి మరియు వేడి తీసుకునే గుణాన్ని తగ్గించడానికి ఉపయోగపడి ప్రాడెక్ట్ యొక్క మన్నికను మరియు రసాయన తీవ్రతను ఆపుతుంది.
- 2.) పైభాగంలో నడుమ నుండే పొర మల్టీ ఫేస్ ను కలిగియుండి శవచ్ఛుడు మరియు వేడిని రానీకుండా మెటీరియల్ కు తేలికైన మరియు మెరుగైన ఇన్సులేషన్ ను ఇస్తుంది.
- 3.) మధ్యలో ఉన్న పొర కేవలం ఒక మంచి మెటీరియల్ కోసం ఉన్నది, ప్రత్యేకించి దృఢత్వానికి, అలాగే ప్రకాశాన్ని పెంచడానికి ఇది కలదు.

మూడు రకాల విభిన్న పదార్థాలు వాటి లక్షణాలతో పాటు వాటిని కలగలిపి నాణ్యతను పెంచుతాయి. ఈ కొత్త తరం ఇన్సులేషన్ కలిగిన షీట్ ను తయారు చేయడానికి కారణం ప్రాడెక్ట్ మన్నిక, తుప్పు నిరోధకత, కావలసిన దృఢత్వం, జాగా మరియు ఆకర్షణ సమస్యలను పరిష్కరించుట కొరకు.

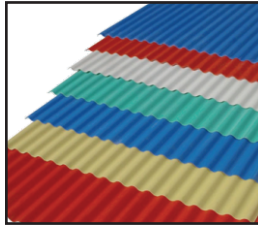
రూఫ్ షీట్ లక్షణాలు

- ◆ వేడి అనేది ఉండదు
- ◆ వర్షం శబ్దం ఉండదు
- ◆ తుప్పు పట్టదు
- ◆ తక్కువ ఖర్చయ్యేది / క్యాన్సర్ కారకం కానిది
- ◆ పర్యావరణ పరిరక్షణకు అనుకూలమైనది
- ◆ ఒత్తిడి నివారణ
- ◆ అగ్ని వ్యాపించదు

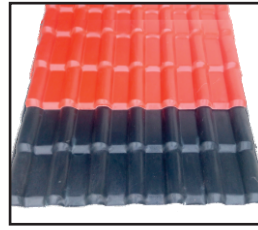
యుపివిసి రూఫ్ షీట్



ట్రాపెజోయిడల్ ప్రాఫైల్



రోండ్ ప్రాఫైల్



రాయల్ టైల్ షీట్



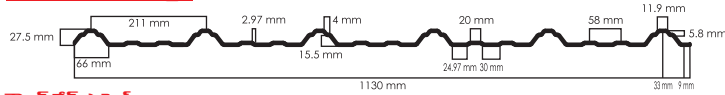
క్లాసిక్ టైల్ షీట్

ఎయిస్ ఎ యూపివిసి టైల్ షీట్

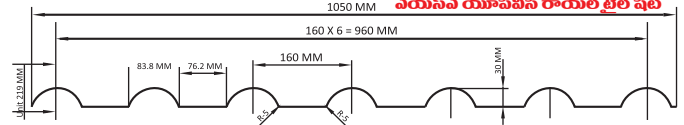
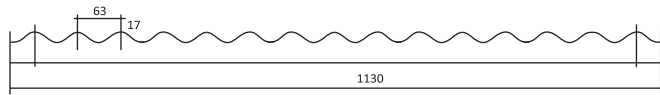
ప్రాఫైల్ పేరు	మందం (మిమీ)	వెడల్పు (మిమీ)	స్టాండర్డ్ పొడవు	రంగు
ట్రాపెజోయిడల్ వేవ్ ప్రాఫైల్	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	1130	8,10,12 Ft.	నీలం, తెలుపు ఆకుపచ్చ, బూడిద రంగు, టెర్రకోట, ఆఫ్-వైట్, లేత గోధుమరంగు
రోండ్ వేవ్ ప్రాఫైల్	1.5, 2.0, 2.5, 3.0	1130	8,10,12 Ft.	నీలం, తెలుపు ఆకుపచ్చ, బూడిద రంగు, టెర్రకోట, బూడిద రంగు
రాయల్ టైల్ షీట్	2.3, 2.5	1050	2.41, 3.07, 3.73, 4.38, 5.03, 5.47, 6.13 Mtr	బూడిద రంగు, టెర్రకోట
క్లాసిక్ టైల్ షీట్	2.3, 2.5	1080	2.50, 3.0, 3.75 Mtr	బూడిద రంగు, టెర్రకోట

గమనిక : కప్పుమర్ అవసరాన్ని బట్టి, పొడవులో అవసరమైన మార్పులు చేయబడును, అది బల్క్ ఆర్డర్లపై మాత్రమే (ట్రాపెజోయిడల్ వేవ్ / రోండ్ వేవ్ ప్రాఫైల్).
బరువు (సుమారుగా) : చదరపు మీటరుకు 2.6 కిలోలు (1.5 మిమీ),
 చదరపు మీటరుకు 3.4 కిలోలు (2 మిమీ), చదరపు మీటరుకు 4 కిలోలు (2.5 మిమీ),
 చదరపు 5.1 కిలోలు (3 మిమీ), చదరపు మీటరుకు 5.8 కిలోలు (3.5 మిమీ).
స్లైస్ స్పాస్ : 1.5 మిమీ < 1.5 అడుగులు, 2 మిమీ < 2 అడుగులు,
 2.5 మిమీ < 2.5 అడుగులు, 3 మిమీ < 3 అడుగులు, 3.5 మిమీ < 3.5 అడుగులు

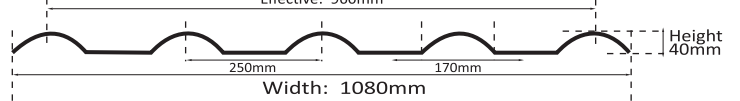
ట్రాపెజోయిడల్ వేవ్ ప్రాఫైల్



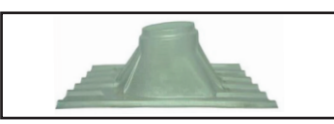
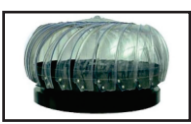
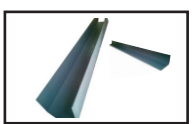
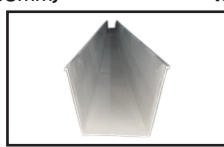
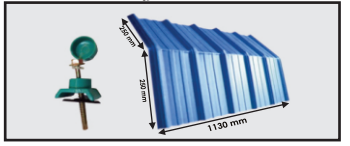
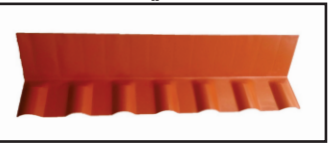
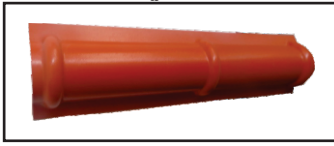
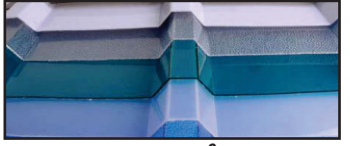
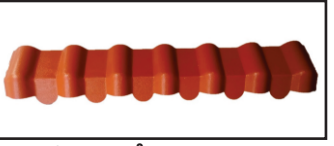
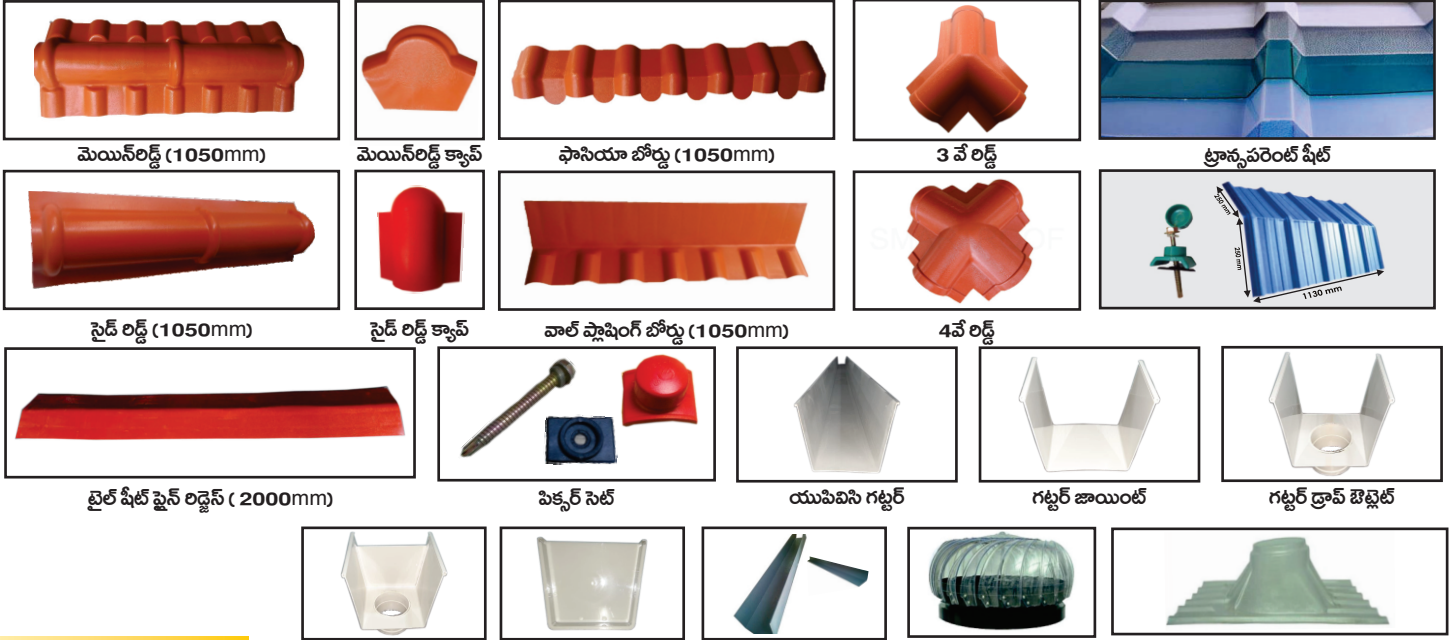
రోండ్ వేవ్ ప్రాఫైల్



ఎయిస్ ఎ యూపివిసి టైల్ షీట్



విడిభాగాలు



అప్లికేషన్లు

పారిశ్రామిక, వాణిజ్య, నివాస, వ్యవసాయ

