

# इन फोकस मासिक न्यूजलेटर

अंक ६ | जनवरी २०२२



यो अंकना

अतिथि स्तरभ, प्रिफ्याब बुझाई, नेपालको संस्कृति, डीलर प्रोजेक्ट र एसवाई ग्रुपको गतिविधि रहेको छ ।

# अतिथि स्तरभ



कान्छालल जिम्बा(संसार)

अध्यक्ष

महाभारत गाउँपालिका, काशी

“

जाडोयाममा शीतहरु नम्रने  
बर्खायाममा असिना पानीको  
आवाज नि नसुन्ने  
अम्र यसको लोभलाङ्दो  
विशेषता भित्र पर्ने रहेछ ।

दक्षिण कोरियाली उत्पादन एसवाई प्यानलको नेपालमा आकर्षण दिनानुदिन बढिरहेको छ। यसरी आकर्षण बढ्नुको कारणहरू भुकम्प प्रतिरोधात्मक, छिटोछरितो निर्माण हुने दुवानिको लागि सजिलो, आकर्षक कलर, थोरै लगानिमा घर निर्माणको लागि अत्यन्तै उपयोगी मैले पाँए। नेपालमा यसको बिक्री वितरण र कम्पनी स्थापनाले धेरै नेपाली युवाहरूले आफ नै देशमा रोजगारपनी पाए यो हाम्रोलागी खुशिको कुरा हो र यसमा म आफैपनी धेरै नै खुशी छु। यसको विशेषता हरू पनि लोभलाङ्दो र आकर्षक पनि छ। यो छिटो निर्माण हुने र कम लागतमा तयार हुनेरहेछ। हेर्दा आकर्षक र सुन्दर देखिने हुँनाले पनी प्रयोगकर्ता माख यो घरको माग बढ्दो छैछ।

अभ यसको राम्रो बिषेशता चाहिँ यो प्यानलको भित्री भागमा राखेको फमले तातो चिसो दुबै तापक्रम नियन्त्रण गर्दारहेछ। जसले गर्दा जाडोयाममा जाडो नहुने र गर्मी मौसममा व्यापक गर्मी हुन बाट रोकिने रहेछ जुन। जाडोयाममा शीतहरु नभर्न बर्खायाममा असिना पानीको आवाजनि नसुन्ने अभ यसको लोभलाङ्दो विशेषता भित्र पर्ने रहेछ।

कम्पनीको आधिकारिक व्यक्तिहरू संग बुझदा विभिन्न कलर र थिक्नेस हरूमा यसको उत्पादन रहेको पाएसाथै इपिएस स्यान्डविच प्यानल संगै पफ प्यानलको पनि कम्पनीले उत्पादन गरेको जनाउनु भयो। नेपाल जस्तो भुकम्पको उच्च जोखिममा रहेको देशमा यसको खास प्रयोग स्कूल, कलेज, अस्पताल सरकारी भवनहरू होटल रिसोर्ट पार्टिप्यालेस लगायतका विभिन्न भवनहरू जहाँ मानिसहरूको जमघट धेरैहुने ठाँ निर्माणमा यसको प्रयोग अनिवार्यनै गर्नुपर्ने देखिन्छ। साथै चीन र भारत बाट आयात गर्नुपर्ने र भन्कटबाट पनि मुक्त हुने देखिन्छ।

कम्पनीको दाबी अनुसार ५० बर्ष टिकाउ हुने विशेषताले थप आकर्षण बढाएको छ। सरकारी भवन हरूमा यसको प्रयोग अनिवार्य गरोस भन्न चाहन्छु। विदेशी लगानी बाट भैरहेको यो काम स्वागतयोग्य छ। जानकारीमा आए अनुसार नेपालमा प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष गरि ५०० जनाले रोजगारी पनि पाईरहेको दिईरहेको जानकारी आएको छ। साथै कोरिया र नेपाल बिचको मैत्री सम्बन्ध सधै सुमधुर रहोस भन्ने अपेक्षा राख्दछु।

# प्रिफ्याब बुझाइ

## SY स्यान्डविच प्यानल के हो? एक पूर्वनिर्मित निर्माण सामग्री?

३.

स्यान्डविच प्यानल को प्रकार स्यान्डविच प्यानलहरू सामान्यतया इन्सुलेशन अनुसार बर्गिकृत गरिन्छ, जुन भित्री कोर सामग्री हो, र त्यहाँ स्टाइरोफोम, यूरेथेन, **PIR** र **Glasswool** जस्ता गैर-दहनशील सामग्रीहरू छन्। साथै, आवश्यक कार्यसम्पादन अनुसार विभिन्न प्रयोग र प्रकारहरू छन्। जस्तै साइडिंग प्यानलहरू जसले उपस्थिति र रंग स्टिल पानाहरू परिवर्तन गर्दछ।

३.१

स्टाइरोफोम (**EPS**) प्यानल स्यान्डविच-प्रकारको इन्सुलेशन प्यानल जुन यसको उत्कृष्ट इन्सुलेशन र तातो अवधारणको लागि मान्यता प्राप्त छ। कम मूल्य, भरपर्दो इन्सुलेशन, अर्ध-स्थायी आयु, र सजिलो निर्माण र छोटो निर्माण समयको लागि विभिन्न रंगहरू, यो एक प्यानल हो जुन भवनहरूमा पनि लागू हुन्छ।

३.२

युरेथेन प्यानल युरेथेन प्यानल टास्ने विधि मार्फत बनाइएको प्यानल हो जसमा युरेथेन (**MDI** समाधान **A** + पोलियोल समाधान **B**) लाई एकै समयमा मध्यवर्ती इन्सुलेशन सामग्रीको रूपमा बाँडिएको हुन्छ। यसले इन्सुलेशन कार्यसम्पादन, संरचनात्मक कार्यसम्पादन, ज्वाला रिटार्डन्सी, ताप जस्ता कार्यसम्पादनमा सुधार गरेको छ। स्टायरोफोम प्यानलको तुलनामा प्रतिरोध र इन्सुलेशन।

३.३

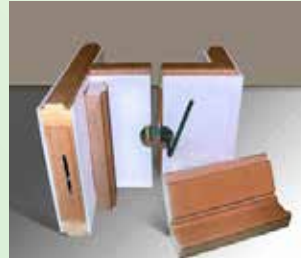
**PIR** प्यानल **PIR** प्यानल **PIR** फोमलाई आन्तरिक इन्सुलेशन सामग्रीको रूपमा प्रयोग गर्ने प्यानल हो, जसले युरेथेन फोमको उच्च तापक्रममा कमजोर हुने केहि गुणहरूलाई हटाउँछ र ज्वलनशीलता घटाएर उच्च तापक्रममा प्रतिरोध बढाउँछ।

३.४

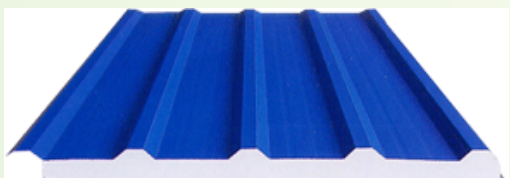
गिलास प्यानल यो एक महँगो प्यानल हो किनभने यो एक अकार्बनिक पदार्थ हो, कांचको ऊन प्रयोग गरी आगो प्रतिरोधी कोर सामग्री हाँ। यो मुख्यतया रासायनिक भण्डारण र ग्यास स्टेशनहरूमा प्रयोग गरिन्छ।

३.५

साइडिङ प्यानल साइडिङ स्यान्डविच प्यानल साइडिङ प्रविधिको परिचय दिएर कम मूल्यमा स्यान्डविच प्यानल आपूर्ति गर्न वनेको विकसित उत्पादन हो। यो एक अत्याधुनिक प्रविधि, उच्च-अन्तको निर्माण सामग्री हो जसले अद्वितीय बलियोता र भव्यतालाई बाहिर निकाल्छ किनकि यो धेरै कथाहरू अग्लो भए पनि साइडिंग प्यानलको रूपमा समाप्त हुन्छ।

विभाजन	स्टाइरोफोम(EPS) प्यानल	URETHANE प्यानल	GLASSWOOL प्यानल
घनत्व	0.016g/cm <sup>3</sup>	0.040g/cm <sup>3</sup>	0.060g/cm <sup>3</sup>
अवशोषण दर	0.6% तल	0.5% तल	0.2% तल
रूपरेखा	विशेष थर्मल <b>Polymerization</b> विधि एकीकृत प्यानल	स्वचालित निरन्तर फोमिडको रूपमा एकै समयमा बन्डिडको आफै-टास्ने विधि मार्फत बनाइएको प्यानल	विशेष थर्मल <b>Polymerization</b> विधि एकीकृत प्यानल
विशेषता	आर्थिक र निर्माण योग्यतामा उत्कृष्ट <sup>उत्कृष्ट वाटरप्रूफ र आर्द्रता-प्रमाण प्रभाव</sup> उत्कृष्ट थर्मल इन्सुलेशन, पुनः प्रयोग गर्ने मिल्ने	ईपीएस भन्दा इन्सुलेशन राम्रो, संरचनात्मक कार्यसम्पादन, ज्वाला प्रतिरोध, गर्मी प्रतिरोध, इन्सुलेशन, आदि सुधार गर्दछ । मूल्य अरुको तुलनामा उच्च छ	उत्कृष्ट आगो स्थिरता उत्कृष्ट वाटरप्रूफ र आर्द्रता-प्रमाण प्रभाव उच्च तन्य शक्ति । रासायनिक रूपमा टिकाऊ हुने किनभने यो कुर्दैन ।
मोटाई	50, 75, 100~300	50, 75, 100	50, 75, 100, 125
प्रयोग	विभिन्न कारखाना, फ्रीज गोदाम पार्किङ टावर, सपिड मल र प्रदर्शनी हल कार्यालय, घर, सैन्य व्यारेक, आदि विभिन्न स्थानहरूमा प्रयोग गरिन्छ	फ्रीज गोदाम, कृषि उत्पादन गोदाम प्रेसिजन मैसेन कारखाना, इलेक्ट्रोनिक अर्धचालक कारखाना, स्थिर तापमान र आर्द्रता कोठा	यो आगो-प्रतिरोध संरचना प्यानलको रूपमा प्रयोग गरिन्छ जुन आगो-प्रतिरोध संरचना निर्माणको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।
नोट			

## - EPS प्यानल



छतको लागि EPS - 10TYPE



पर्खालको लागि EPS - 11TYPE

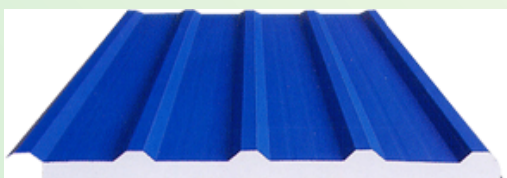


पर्खाल को लागि EPS - 50T, 70T and 100T



पर्खालको लागि EPS - 12TYPE

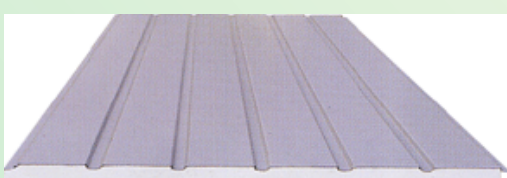
## - URETHANE प्यानल



ROOF TYPE

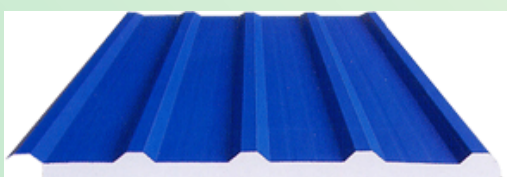


WALL TYPE



RP TYPE

## - GLASSWOOL प्यानल



GLASSWOOL ROOF



GLASSWOOL RP

# नेपालको संस्कृति

## सोनम ल्होछार पर्व

ल्हो भनेको वर्ष वा उमेर र छार भनेको नयाँ वा ताजा हो । ल्होछार शब्दको अर्थ नयाँ वर्ष वा नयाँ युगको सुरुवात हो । तामाङ्समुदाय आफ्नो नयाँ वर्ष नयाँ चन्द्रमाको पहिलो दिन वा अर्को शब्दमा माघ शुक्ल प्रतिपदाको भोलिपल्ट मनाउँछन् ।

मानिसहरूले नयाँ लुगाहरू किन्छन् र आफ्ना जीवन स्तर अनुसार आफ्नो घर सजाउँछन् । त्यहाँको परम्परा छ कि प्रत्येक परिवारका सदस्यहरूले राम्रो आगमनको लागि बाटो बनाउने आशामा कुनै पनि खराब भाग्य हटाउन आफ्नो घरलाई राम्ररी सफा गर्छन् । इयालहरू र ढोकाहरू रंगीन कागजहरू र कपडाहरू र “सौभाग्य” वा “खुशी”, “धन” र “दीर्घायु” को लोकप्रिय विषयवस्तुहरू संग दोहोरिएको छ । मानिसहरू भेला हुन्छन् र परिवारसँग खाना खान्छन् ।

डम्फुको तालमा तामाड सेलो संगै सांगीतिक कार्यक्रमहरू गरिन्छ ।

ल्होछार पर्वले सम्पूर्ण तामाड तथा नेपालीहरूमा हर्षोल्लास ल्याएको छ ।

कोरियाली संस्कृति जुन म परिचय गर्नेछु लुना नयाँ वर्षको दिन हो । लुना नयाँ वर्षको दिनमा, परिवारका सबैजना भेला हुन्छन् र हामी एक स्मृति समारोह गर्छौ । साथै, हामी राइसकेक सुप सँगै खान्छौ । राइसकेक सुप खानु भनेको एक वर्ष पुरानो हुनु हो । लुना नयाँ वर्षको दिनमा, तपाईं वयस्कहरूलाई गहिरो नमन गर्नुहुन्छ । त्यसपछि वयस्कहरूले तपाईलाई पैसा दिन्छन् । यदि तपाईं गहिरो धनुष गर्नुहुन्छ भने, तपाईंले ‘새해 복 많이 받으세요 (सेहेवोक मान्ही फादुसेयो)’ भन्नुपर्छ । लुना नयाँ वर्षको दिन रमाइलो र खुशीको छुट्टी हो ।



## JANUARY SALES

SN	DEALER NAME	DEALER LOCATION	SQ FT
1	KTM Builders	Kathmandu	51,660.37
2	Chhar Nepal	Kavre	42,328.18
3	Rhydam & Remash	Kathmandu	25,931.25
4	Paramaint	-	17,903.71
5	Coca	-	15,203.03
6	Mathai Raj	-	12,787.88
7	Saru Trading	Pokhara	8,684.29
8	Sijan Traders	Nepalgunj	5,392.03
9	Saino prefab	Bardiya	4,587.35
10	Nilkantha	Nepalgunj	4,184.75
11	Hariyali	Surkhet	3,875.19
12	GPSTR	Butwal	3,407.99
13	Orbit	Kathmandu	3,195.20
14	Himalayan Steel	-	2,504.12
15	Dharan Steel	Dharan	2,324.05
16	Himal Housing	Chitwan	2,180.17
17	Silauti Eco	Taplejung	1,973.26
18	Smart Nepal	Palpa	1,378.67
19	Merit Construction	Dang	1,136.70
20	Jalpa	Pyuthan	690.78088
21	Panchakoshi	Hetauda	649.62296
22	KTM Innovation	Kathmandu	532.44176
23	B & B Housing	Chitwan	513.99956
24	View Design	Chitwan	503.38548
25	Sambridhi	Jhapa	196.69364
26	Ghar Construction	Kaski	157.41024
27	Buddhabhumi	Kapilvastu	22.6
28	NC Agro	-	13.56
29			
30			
31			

## FEBRUARY PENDING SALES ORDER

SN	PROJECT NAME	LOCATION	SQ FT
1	Hydro Power Project	Solukhumbu	50000
2	Gandaki University	Pokhara	49500
3	Pokhara British Camp	Pokhara	21400

# एसवाई ग्रुप गतिबिधि



## एस वाई प्यानलको नयाँ डिलर प्रशिक्षण ।

**SY Panel** नेपालमा भर्खरै नयाँ डिलरहरूका लागि प्यानल हाउस निर्माण तालिम कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको थियो । फेब्रुअरी ६ र ७ मा, नयाँ वितरक र डिलरहरूका लागि चीतवन एस वाई प्यानल कारखानामा प्रशिक्षण आयोजित गरियो । कसरी इस्टिमेट अनुमान लगाउने, निर्माण प्रक्रियाको व्याख्या गर्ने, प्रत्यक्ष निर्माणको प्रयास गर्ने लगायतका विषयमा प्यानल नेपालले आफ्नो निकायलाई शिक्षित गरी निर्माणको गुणस्तर सुधार गर्ने प्रयास गरिरहेको छ । वर्षमा २-३ पटक भन्दा बढि डिलर तालिम मार्फत, **SY Panel Nepal** ले डिलर र ग्राहकहरूको सन्तुष्टि मात्र होइन, प्रविधि हस्तान्तरण मार्फत नेपालमा रोजगारी सृजना गर्दै आएको छ । यस तालिममा १७ जनाले सहभागिता जनाएका थिए, विद्यमान डिलरमध्ये २ जनाले आफ्नो सीप सुधार्न, बाँकी ५ टोलीबाट ५ नयाँ डिलर र प्रविधि हस्तान्तरणका लागि १ जना सहभागी थिए ।

### पत्रचार गर्ने ठेगाना



synepal34@gmail.com



synepal.com

### हामी सँग सामाजिक सञ्जालमा जोडिन



facebook.com/sypanelnepal



instagram.com/sypanel.np



youtube.com/c/sypanelnepal