

Podmínky dopravy, nakládky, vykládky a skladování sendvičových panelů Paneltech

1. Doprava sendvičových panelů

Standardním dopravním prostředkem jsou technický nezávadné nákladní vozidla skříňové nebo s návěsem:

- umožňující nákladku s obou stran vozidla,
- o příslušné šířce ložní plochy (min. 2,5 m),
- o příslušné kapacitě skříní,
- bez plachty nebo se stahovací plachtou,
- vybavený upínacími pruhy,
- umožňující zabezpečení nákladu pomoci dřevěných nebo plastových podložek.

Kromě toho požaduje se, aby nákladní prostor měl plochou podlahu. Kraje stěn a podlahy nesmí být ostré.

Řidič je povinen pravidelně kontrolovat náklad během dopravy, hlavně týká se to upevnění nákladu. Je nutné obrátit pozornost aby upínací pasy byly tak utažené, aby nedeformovaly panely. Připouští se převážení několika svazků na sobě (ne víc než 3). Množství sendvičových panelů ve svazku závisí na druhu a tloušťce panelů (více tabulka níže).

2. Nakládka a vykládka sendvičových panelů

Nakládku a vykládku je nutné provádět podle následujících pravidel:

- je doporučeno, aby odběratel zařídil příslušný dopravní prostředek pro odběr sendvičových panelů od prodávajícího,
- měly by být nakládány a vykládány jen výrobky zabalené do firemního obalu. Nakládku a vykládku je nutné provádět pomoci jeřábu a jiných zvedacích zařízení určených k tzv. horizontálnímu zvedání. Nakládce a vykládce je nutné věnovat zvláštní pozornost,
- je doporučeno zdvíhat svazky přesahující 6 m pomoci textilních pasů a traverzy typu H, znemožňující zaklesnutí pasů na svazku. Také je doporučeno zdvíhat svazky pomoci vysokozdvíhových vozíků. Svazky přesahující 6 m měly by být přepravovány pomoci dvou vysokozdvíhových vozíků,
- v případě jakýchkoliv výhrad týkajících se nákladu kupující/přepravce je povinen uvést poznámku v přepravním dokladu, potvrzení o doručení, převodce nebo dokladu CMR,
- nedodržení pravidel správné a bezpečné nakládky/vykládky sendvičových panelů může vést ke ztrátě záruky na kvalitní vady zboží,
- ostatní věci touto instrukcí výslovně neupravené se řídí Obecnými podmínkami prodeje Paneltech, platnými ve dnu prodeje.

3. Skladování sendvičových panelů

Při skladování sendvičových panelů je nezbytné dodržovat následující pravidla:

- sendvičové panely je nutné skladovat na rovném a suchém povrchu, pod střechou. Nejlepší teplota pro skladování je 23°C při relativní vlhkosti 50%,
- svazky se doporučuje skladovat na podložkách dodaných z výroby, pokud chybí je nutné je neprodleně doplnit,
- doba skladování ve firemních obalech by neměla přesáhnout 4 týdny,
- je doporučeno, aby panely dlouhodobě skladované venku (více než čtyři týdny) byly zabezpečené vodotěsnou plachtou
- dlouhodobé skladování panelů vyžaduje aby panely ve svazky zůstaly rozdělené kupujícím pomoci rohoží z polyetylenové pěny o minimální tloušťce 5 mm. Správné rozdělení panelů omezí risk poškození povlaku panelů.
- nedodržení pravidel skladování sendvičových panelů může vést ke ztrátě záruky na vlastnosti povlaku uvedené v normě PN-EN 13523, takové jak: zrcadlový lesk, rozdíl barev, křídování, metamerismus apod.

Tabulka 1. Množství sendvičových panelů PW PUR/PIR ve svazku

1.	DRUH PANELU	TLOUŠŤKA JÁDRA[MM]	MAXIMALNÍ MNOŽSTVÍ PANELŮ VE SVAZKU [KS]	
			STĚNOVÉ	STŘEŠNÍ
1.	Paneltech PW PUR/PIR-S Stěnové s viditelným spojem	40	14	-
		60	18	-
		80	14	-
		100	11	-
		120	9	-
2.	Paneltech PW PUR/PIR-SU Stěnové seskrytým spojem	60	18	-
		80	14	-
		100	11	-
		120	9	-
3.	Paneltech PW PUR/PIR-D Střešní	40	18	-
		60	14	-
		80	10	-
		90	10	-
		100	8	-
		120	8	-
		145	6	-
		160	6	-
4.	Paneltech PW PUR/PIR-CH Chladírenské	120	9	-
		160	7	-
		180	6	-
		200	5	-

* na přání zákazníka množství panelů ve svazku na dobu přepravy může být vyšší, nese to ale risk poškození spodního pláště sendvičového panelů

Tabela 2. Množství sendvičových panelů PWS s jádrem z EPS ve svazku

1.	DRUH PANELU	TLOUŠŤKA JÁDRA[MM]	MAXIMALNÍ MNOŽSTVÍ PANELŮ VE SVAZKU [KS]	
			STĚNOVÉ	STŘEŠNÍ
1.	Paneltech PW EPS	50	22	-
		80	14	10
		100	11	8
		120	9	8
		150	7	6
		200	5	5

Tabela 3. Množství sendvičových panelů PWW s jádrem z minerální vlny ve svazku

1.	DRUH PANELU	TLOUŠŤKA JÁDRA[MM]	MAXIMALNÍ MNOŽSTVÍ PANELŮ VE SVAZKU [KS]	
			STĚNOVÉ	STŘEŠNÍ
1.	Paneltech PW WM	60	17	-
		80	13	-
		100	10	6
		120	9	5
		140	7	6
		150	7	6
		160	6	4
		180	6	-
		200	5	4