



TECHNICKÝ LIST

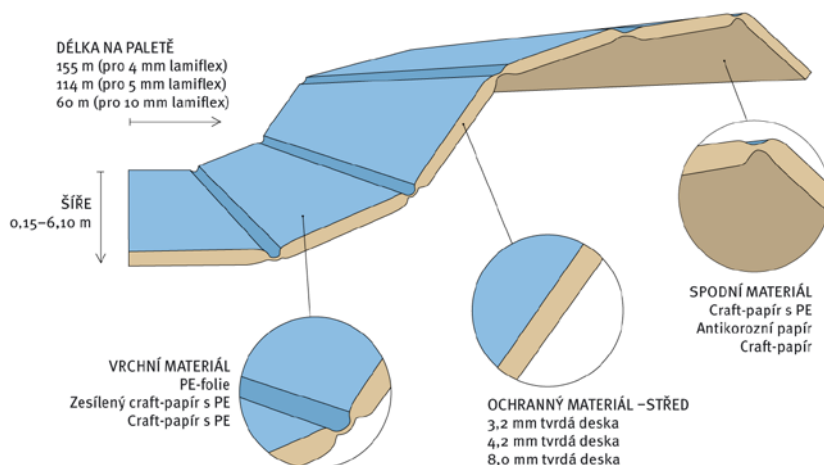
Lamelová ochrana

Typy lamelového materiálu – specifikace

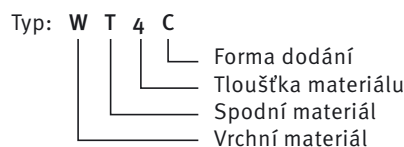
Moderní obalový materiál tvořený tuhými lamelovými prvky spojenými ohebnou spojovací vrstvou. Materiál má široké spektrum využití díky své tvarové flexibilitě a vysoké mechanické odolnosti.

Přehled typů a specifikace lamelového materiálu

Typ	Ochranný středový materiál	Šíře [m]	Délka [m]	Váha [kg/m ²]
TS 4C LS 4C	3,2 mm tloušťka – tvrdá deska	0,15–6,10	155	2,60
WT 4C WR 4C	3,2 mm tloušťka – tvrdá deska	0,15–6,10	155	2,75
FBT 4C FWT 4C FBR 4C FWR 4C	3,2 mm tloušťka – tvrdá deska	0,15–6,10	155	2,75
WR 5C FBT 5C	4,2 mm tloušťka – tvrdá deska	0,15–6,10	114	3,50
DD 10C TT 10C	8,0 mm tloušťka – měkká deska	0,15–6,10	60	1,90



Struktura názvu typového označení



Vnější materiál (značení)

- S – Hnědý craft papír
- T – Hnědý papír s laminací PE (polyethylen)
- D – Tmavě modrý papír s laminací PE
- L – Světle modrý papír s laminací PE
- W – Bílý, vyztužený mřížkou s laminací PE, odolný proti UV a mořské vodě
- R – Hnědý antikorozní papír
- FB – Modrý křížem laminovaný HDPE s vrstvou LDPE, odolný proti UV a mořské vodě
- FW – Bílý křížem laminovaný HDPE s vrstvou LDPE, odolný proti UV a mořské vodě



Možné formy materiálu k dodání

- Souvislé lamelové pásy v šíři 0,15 –6,10 m (délka max. 155 m, viz tabulka).
- Formátované lamelové desky v šíři 0,15 –6,10 m a délce formátů podle přání zákazníka.

Dodání na paletě rozměru: 1,10×1 m (až 6,10 m, v závislosti na objednané šíři lamelového pásu – standardní šíře 1 m, maximální šíře 6,1 m).

Možný potisk vrchní plochy (logo apod) – závislé na odebraném množství.

TYTO ÚDAJE ODPOVÍDAJÍ NYNĚJŠÍMU STAVU POZNATKŮ, JSOU NEZÁVAZNÉ A MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPADECH INDIVIDUÁLNĚ KONZULTOVÁNY. PRÁVNÍ NÁROKY PROTO NEMOHOU BÝT UPLATNĚNY.

Nejčastější způsoby použití

Nejčastější použití

- Jako ochrana obvodu svazků kovových profilů a trubek při manipulaci nebo přepravě.
- Jako pevná ochrana choulostivých vnějších částí strojů nebo velkých strojních dílů při přepravě.
- Jako ochrana obvodu cívek s návinem kabelu při manipulaci a přepravě.

