

## CERTIFICAZIONI

Le caratteristiche dei laminati Print HPL (High Pressure Laminates) sono in conformità alla norma europea EN 438-1:2005, che fissa i requisiti minimi di prestazione del prodotto.

Essendo un materiale difficilmente infiammabile e, poiché in caso di incendio ha un basso sviluppo di fumi e gas tossici, il laminato Print HPL trova applicazione in diversi settori, da quello civile a quello dei trasporti ferroviari e metropolitani a quello navale, come attestano le certificazioni di diversa natura (reazione al fuoco, propagazione superficiale di fiamma, emissione fumi e gas, SBI, etc.) rilasciate da laboratori e istituti accreditati, secondo regolamenti e prescrizioni vigenti nei paesi europei. Tali certificazioni possono essere distribuite su specifica richiesta ai clienti interessati.

Per citare solo le principali, per quanto riguarda il **settore civile**, il laminato stratificato per esterno ha ottenuto l'approvazione dall'Organismo Notificato LAPI (Italia) ad apporre la marcatura CE, in ottemperanza alla Direttiva Europea dei Prodotti da Costruzione 89/106/CEE. Inoltre MEG e MEG F1 è approvato dal CSTB (Francia), dal KIWA (Olanda), dal BUtgb (Belgio) dall'IfB (Germania) e dal BBA (UK) sulla base della EN 438-6:2005 e linee guida nazionali. Nel **settore trasporti autobus** il Print HPL ha ottenuto l'Approvazione di tipo dal Ministero dei Trasporti Francese (tramite il laboratorio UTAC) secondo la Direttiva 95/28/CEE, mentre nel **settore trasporti ferroviario** sono stati rilasciati rapporti di prova e certificati per forniture ferroviarie italiane, francesi e tedesche. Infine, nel **settore navale** il Print HPL è conforme alla Direttiva sull'Equipaggiamento Marittimo (MED) 96/98/EC e approvato dalla USCG (United States Coast Guard).