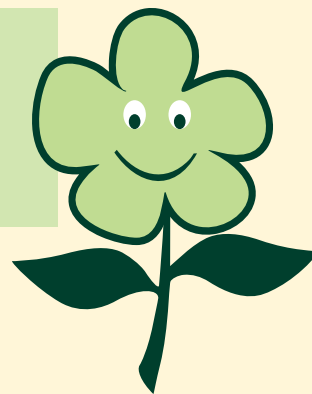


EKOBLEND®



PVC FREE

HALOGEN FREE

The new ecological product generation

by Styla Research Centre

Senza alogeni e cloruri per la massima sicurezza

In caso di incendio le emissioni di acidi corrosivi e fumi tossici prodotte da materiali plastici di tipo tradizionale costituiscono un grave fattore di rischio per la salvaguardia di beni e persone, soprattutto quando il contesto applicativo richiede speciali misure preventive dettate da particolari destinazioni d'uso o specifiche conformazioni degli spazi. Inoltre è estremamente importante che il grado di opacità dei fumi emessi in caso di incendio sia il più basso possibile in modo da garantire il raggiungimento delle vie di fuga.

A questi requisiti di sicurezza l'innovativo materiale Ekoblend® risponde con precise caratteristiche costruttive e funzionali, offrendo anche la garanzia di autoestinguenza nonché la resistenza al calore e al fuoco.

senza cloruri,
senza alogeni,
non tossico,
non nocivo,
autoestinguenza,
ecologico,
riciclabile.



AUTOESTINGUENTE

Prove di laboratorio certificate classificano che il materiale Ekoblend® è autoestinguenza. Reazione al fuoco: classe M1 e classe 1.



FUMI NON TOSSICI

Prove di laboratorio certificate affermano che il materiale Ekoblend® è a bassa emissione di fumo e non produce fumi tossici. Classificazione dei fumi: F1



STABILITA' U.V.

Grazie alla sua particolare formulazione Ekoblend® si rivela assolutamente stabile agli U.V. ed alle luci artificiali assicurando inalterabilità nel tempo dei colori.



ANTIURTO

Ekoblend® garantisce, rispetto al materiale tradizionale, una migliore resistenza ad impatti, scalfitture o abrasioni che comunque vengono celate grazie alla colorazione in pasta del materiale ed alla superficie leggermente goffrata.



RICICLABILE ED ECOLOGICO

Un occhio di riguardo anche all'ambiente in quanto Ekoblend® risulta non tossico e totalmente riciclabile.



FACILE PULIZIA

Ekoblend® è un prodotto atossico, non poroso che per la sua natura non trattiene germi, è comunque facilmente lavabile con qualsiasi detergente non abrasivo.



RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI

Test effettuati rivelano che la resistenza chimica dei materiali plastici impiegati risulta particolarmente elevata contro gli agenti chimici più diffusi.



GARANZIA

Grazie ai materiali di qualità utilizzati, "Styla" è in grado di offrire sui propri prodotti una garanzia di 5 anni contro difetti di fabbricazione (vedi certificato di garanzia).