



14-19 aprile 2010 FdV Milano



MOSTRA

"STEP by STEP verso la sostenibilità.BUONI ESEMPI"

AZIENDA

EVOSTONE

NOME PRODOTTO TETRAPLAN

VALORE PRINCIPALE DEL PRODOTTO INTEGRALMENTE DERIVANTE DA MATERIA CHE HA ESAURITO IL PROPRIO CICLO VITALE E DESTINATA ALLO SMALTIMENTO, L'UTILIZZO DI QUESTO PRODOTTO CONTRIBUISCE ATTIVAMENTE AD EVITARE LA DISPERSIONE IN AMBIENTE DI MATERIALI NON BIODEGRADABILI.

DIMENSIONI E PESO LASTRE DA MM 2500 x 1250 SPESSORI DA 8 MM A 15 MM;
PESO1070KG/MC

MATERIALI TETRAPAK POST-CONSUMO

PRODUZIONE IL TETRAPAK POST-CONSUMO VIENE MACINATO, STERILIZZATO E PRESSATO AD OTTENERNE LASTRE. NESSUNA ULTERIORE AGGIUNTA DI QUALSIVOGLIA AGENTE CHIMICO. IL POLIETILENE CONTENUTO IN ORIGINE FUNGE DA AGGREGANTE

PACKAGING IN PANNELLI SFUSI

TRASPORTO FRANCO MAGAZZINO DI FLERO (BS)

CARATTERISTICHE NELLA FASE D'USO IMPIEGHI STRUTTURALI IN ARREDAMENTO ED EDILIZIA, IN SOSTITUZIONE DI PANNELLI DI AGGLOMERATO O MULTISTRATO TRADIZIONALI.

FINE VITA/RICICLO-RIUSO IL MATERIALE POST-CONSUMO PUO' ESSERE REINSERITO NEL MEDESIMO CICLO DI PRODUZIONE CHE LO HA GENERATO

CERTIFICAZIONI IN CORSO DI CERTIFICAZIONI AL CATAS

NOME PRODOTTO DURAT

VALORE PRINCIPALE DEL PRODOTTO INTEGRALMENTE DERIVANTE DA MATERIA CHE HA ESAURITO IL PROPRIO CICLO VITALE E DESTINATA ALLO SMALTIMENTO.

DIMENSIONI E PESO LASTRE DA MM 2900 x 800 SPESSORE DA 12 MM; PESO1400 KG/MC

MATERIALI PLASTICA POST-CONSUMO

PRODUZIONE PER FUSIONE DI PLASTICA POSTCONSUMO E RESINE POLIESTERE.

PACKAGING IN PANNELLI SFUSI

TRASPORTO FRANCO MAGAZZINO DI FLERO (BS)

CARATTERISTICHE NELLA FASE D'USO PIANI DA LAVORO DI OGNI GENERE, CUCINA, BAR, TAVOLI ECC. PIU' RESISTENTE AL GRAFFIO DELLA MAGGIORANZA DEI SOLID SURFACE NON RICICLATI NE RICICLABILI IN COMMERCIO, DURAT AGGIUNGE, OLTRE AL PROPRIO VALORE SOSTENIBILE, ANCHE AMPIE POSSIBILITA' PROGETTUALI IN QUANTO PRODUCIBILE IN INFINITI COLORI E FORME.

FINE VITA/RICICLO-RIUSO RICICLABILE AL 100% PER LA PRODUZIONE DI ALTRE LASTRE DI DURAT DANDO UN VALORE DI CONTINUITA' ASSOLUTA AL PROPRIO CICLO VITALE.

CERTIFICAZIONI VTT BIOTECHNOLOGY AND FOOD RESEARCH - THE BUILDING FOUNDATION RTS - CLASS 1 FIRE RESISTANCE ED ULTERIORI CERTIFICAZIONI IN CORSO PRESSO IL CATAS