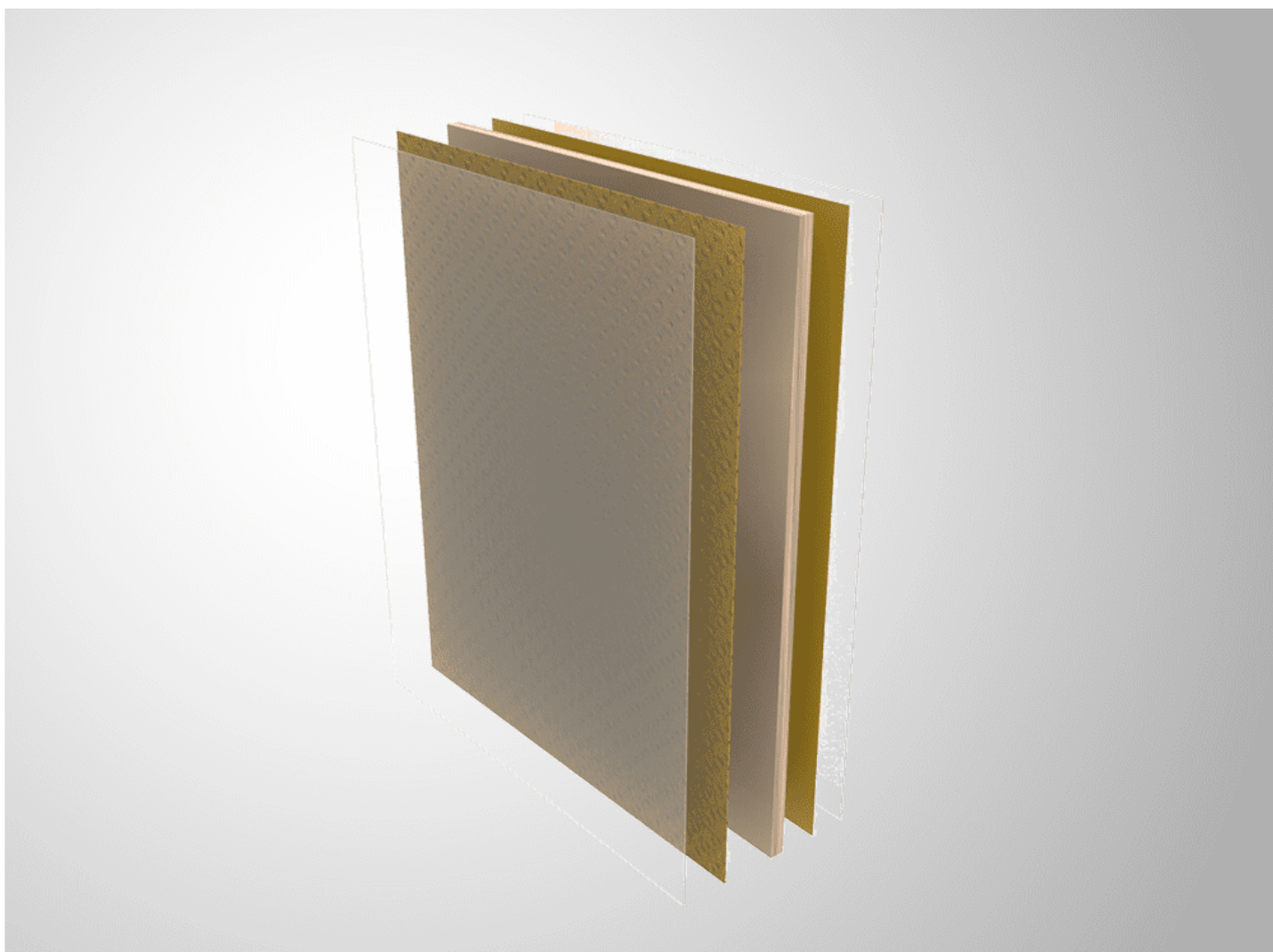


Polietileno de baja densidad rotomoldeado - LDPE



Es un termoplástico hecho del monómero etileno. El LDPE se define por un rango de densidad de 0,910 a 0,940 g/cm³. No es reactivo a temperatura ambiente, excepto por agentes oxidantes fuertes, y algunos solventes que causan hinchazón. Puede soportar temperaturas de 80°C de forma continua y de 95°C durante un tiempo breve. Hecho en variaciones translúcidas u opacas, es bastante flexible y resistente.

Ventajas:

- Excelente resistencia (sin fijación/sin reacción química) a ácidos, alcoholes, bases y ésteres diluidos y concentrados

- Buena resistencia (adherencia menor/reactividad química muy baja) a aldehídos, cetonas y aceites vegetales
- No requiere mantenimiento
- Graffiti fácil de limpiar
- 100% reciclable
- Sin astillado y sin riesgo de lesiones por astillas
- Color uniforme en toda la superficie y resistente a los rayos UV
- A prueba de ataques de bacterias y hongos
- Resistente a la abrasión química y la corrosión
- No tóxico y cumple con las normas de seguridad europeas

Aplicaciones:

- Techos
- Paneles de protección
- Elementos decorativos
- Asientos

Grosor: 3-7mm

Acabados: R10mm

Colores:

- Amarillo RAL 1023
- Rojo RAL 3020
- Naranja RAL2008
- Verde RAL6028
- Verde claro RAL6018
- Azul RAL5017
- Gris RAL7042
- Blanco RAL1001
- Negro RAL9005

Productos:



JALU01