

POLISTIRENE ESPANSO:

Lastre rigide in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, adatte all'accoppiamento con materiali di rivestimento. Euro classe E di reazione al fuoco EN 13501 - 1 (norma). Resistenza alla compressione da 140 a 220 KPa Conducibilità termica a 10°C: 0.034 W/mk.

Foam: Rigid sheets of sintered polystyrene foam with closed cells, suitable for coupling with cladding materials. Euro classe E reaction to fire EN 13501 - (Rule) Compression resistance 140 - 220 KPa Thermal conductivity at 10 °C: 0.034 W/mk

Expandiert: Harte Platten aus expandierte Geschlossene Zellen, gesintertem Polystyrol, geeignet zur Kombination mit Verkleidungsmaterialien. Euro Klasse E "schwerbrennbar" EN 13501 - (Rechtsnorm) Druckfestigkeit von 140 bis 220 KPa Wärmeleitfähigkeit bei 10°C: 0.034 W/mK.

POLISTIRENE ESTRUSO:

Lastra in polistirene estruso monostrato a celle chiuse con superficie spianata e calibrata adatta all'accoppiamento con materiali di rivestimento. Euro classe E di reazione al fuoco EN 13501 - 1 (norma) Resistenza alla compressione Rc 350 KPa Temperatura max esercizio 75°C Conducibilità termica a 10 °C media 90 gg. = 0.029 W/mK

Extruded: Sheet in closed cell single-layer extruded polystyrene with levelled and calibrated surface suitable for coupling with cladding materials. Euro classe E reaction to fire EN 13501 - (Rule) Compression resistance Rc 350 KPa Maximum working temperature 75°C Thermal conductivity at an average of 10 °C 90 days = 0.029 W/mK

Extrudiert: "DOW" Platte aus extrudiertem, einschichtigem Polystyrol mit geschlossenen Zellen, mit flacher und geprägter Oberfläche, geeignet zur Kombination mit Verkleidungsmaterialien. Euro Klasse E "schwerbrennbar" EN 13501 - (Rechtsnorm) Druckfestigkeit Rc 350 KPa Max. Betriebswarm 75°C Mittlere Wärmeleitfähigkeit bei 10°C 90 Tage = 0.029 W/mK

POLIURETANO ESPANSO:

Lastre in poliuretano espanso con superficie spianata e calibrata, adatte all'accoppiamento con materiali di rivestimento. Utilizzabile in un campo di temperature comprese fra -40°C e +110 °C . Per brevi periodi può sopportare temperature fino a + 200°C permettendo lavorazioni di bordatura a caldo.

Polyurethane foam: the application of polyurethane foam pannels can be performed with temperatures between -40°C and +110°C during short periods it may be used till +200 °C temperature. It may be performed beading works (hot cuts) without any particular difficulties.

Poliuretanschaum: die Poliuretanschaum-paneele können bei Temperaturen zwischen -40°C und +110°C angewendet werden. Für geringe Zeiten können diese Paneele bis auf +200°C Temperatur angewendet werden. Man kann auch Bordeln-Fertigungen (bei Hitze) ohne gewisse Probleme durchführen.

POLICARBONATO ALVEOLARE:

Lastre in policarbonato alveolare ideali per l'accoppiamento con materiali di rivestimento. Alta resistenza meccanica Temperatura di utilizzo da -40°C a + 120 °C.

Alveolar polycarbonate: Alveolar polycarbonate sheets, suitable to be combined with covering materials. High mechanical resistance Working temperature from -40°C until + 120° C

Wabenpolykarbonat: Wabenförmige Polykarbonatplatten ideal zur Kombination mit Verkleidungsmaterialien. Hohe mechanische Festigkeit. Betriebswarm von - 40°C bis + 120° C.

