

POLAR FIBER

Pannello per pareti e soffitti, rivestito con laminati di spessore standard da 2mm in Vetrorésina composti da fibra di vetro (750gr/mq) e resina poliéstere. Finitura di Gel-Coat con alta stabilità UV idoneo al contatto alimentare.

Eccezionale resistenza all'umidità e alle muffe, elevata resistenza agli urti e ai graffi, facilmente riparabile. Prodotto particolarmente indicato nel settore ittico, caseario, negli ambienti per la panificazione e nei locali con forte concentrazione di agenti di decomposizione e corrosivi. Grazie al bordo preformato a 90° dei laminati, POLAR FIBER non richiede la sigillatura dei giunti dopo l'esecuzione del lavoro. POLAR FIBER è disponibile anche in bassi spessori adatto quindi per il rivestimento di pareti e soffitti esistenti.

Panel for wall and ceiling, covered with laminate of 2mm standard thickness in Fiberglass, composed by glass fiber (750 gr/m²) and polyester resin. Gel-Coat finishing with high UV stability, suitable for food contact. The main features are: exceptional resistance to humidity and mold, high resistance to shocks and scratches and the panel is extremely easy to repair. This product is the perfect solution for the fishing industry, the dairy sector, the bread-making locals and in buildings with high concentration of corrosive agents. Thanks to the pre-shaped edge, POLAR FIBER doesn't need the seal of joints after installation. POLAR FIBER is also available in low thickness and therefore suitable for already existing and ceiling coverage.

VETRORESINA / FIBERGLASS



POLAR FLOOR

Pannello con carichi ammissibili che variano dai 1000 ai 6000 kg/m², rifinito con superficie esterna antiscivolo, nato per la realizzazione di pavimenti modulari nell'industria della refrigerazione. L'alta portanza del POLAR FLOOR si ottiene tramite la schiumatura ad alta pressione di un laminato fenolico, ulteriormente rinforzato da supporti adeguati allo spessore del pannello integrati alla schiuma poliuretano. Il piano di calpestio può essere realizzato con superfici metalliche che variano in base alle necessità di carico (pedonabile o carrellabile) e alla destinazione d'uso.

Panel with permissible weight that varies between 1000 and 6000 Kg/m², with anti-slip external surface finishing. This panel is designed for the realization of modular floors in the cold room industry. The high flow of POLAR FLOOR can be obtained by the high pressure injection of a phenolic laminate, which is reinforced by supports based on the panel's thickness integrated to the polyurethane foam. The surface area can be realized with metal sheets that change based on the loading needs (Walk-in or Forklift suitable) and on the destination of use.

RINFORZATI / REINFORCED

