

Le **Porex** est un matériau très connu. C&S propose des planches aux épaisseurs variées. Elles sont idéales pour les solutions d'emballage, les diverses isolations ou pour créer des sculptures ou faire des travaux manuels en tout genre. Elles présentent une excellente capacité d'isolation thermique contre la chaleur et le froid. Cette capacité d'isolation thermique est possible grâce à la structure du matériau. Il s'agit essentiellement de poches d'air dans une structure cellulaire constituée de polystyrène. Le volume du matériau est constitué d'air à environ 98 % et de matériau solide (polystyrène) à uniquement 2 %. En effet, l'air au repos est un excellent isolant thermique. La capacité d'isolation thermique d'un matériau est définie par son coefficient de conductivité thermique.

Les chips en polystyrène expansé (**Expafill**) peuvent être utilisées partout, y compris dans les installations automatiques d'emballage. Le matériau a un très bon rendement. On peut le stocker sans limite de temps et son poids, léger par unité de volume, permet de réduire les coûts de transport. Il s'agit d'un produit recyclable à 100 % qui n'affecte pas les eaux souterraines, qui convient aux aliments et qui est fabriqué sans CFC.

BOTTPACK	BOTTLE PACK CAVA-VINO (6 unids)
EPS150003	PIEZA POREX-EPS 200x12x10 cm. D-15
EXPAFILL	MATERIAL RELLENO EXPAFILL 1/2M3 blanco
PLAN.15	PLANCHA POREX 2000x1000x20 mm.
PLAN.23	PLANCHA POREX 1200x150x10mm. D-10

