

■ Aplicaciones recomendadas

Styrodur® C	2500 C	2500 CN 2500 CNS	2800 C	3035 CS	ACS	3035 CN	4000 CS	5000 CS
Losa de cimentación portadora de cargas				■			■	■
Forjados, soleras y pavimentos	■			■				
Forjados, soleras y pavimentos portadores de cargas	■			■			■	■
Aislamiento perimetral* de cimentaciones				■			■	■
Aislamiento perimetral* para muros de sótanos				■			■	■
Cerramiento vertical cámara		■				■		
Cerramiento vertical interior para revocar			■					
Encofrado perdido			■					
Aislamiento puentes térmicos			■					
Cubierta plana invertida				■			■	■
Cubierta plana convencional				■			■	■
Cubierta tipo Duo (aislamiento doble)				■			■	■
Rehabilitación de cubiertas				■			■	■
Acroterios y elementos de construcción en relieve	■		■	■				
Cubierta para estacionamiento de vehículos							■ ¹⁾	■
Cubierta terraza				■			■	■
Cubierta jardín				■			■	■
Cubierta inclinada				■	■	■		
Falsos techos						■		
Plancha laminada de yeso			■					
Paneles sandwich		■	■					
Naves almacén		■		■		■	■	■
Carreteras y líneas ferroviarias				■			■	■
Pista de hielo artificial				■			■	■

Styrodur® C: No contiene CFC, HCFC ni HFC

* = Aislamiento en contacto con el terreno

1) no está recomendado instalarlo con forjados autoportantes



Styrodur® C

■ Aislamiento verde para Europa