

ITALIA

	Dati dichiarati fine anni 70 - inizio anni 80	Risultati prove 2002 (sul materiale del 1977)
Conduttività a 10 °C UNI EN 12667, ISO 8301	0,027 W/m·K	0,0292 W/m·K
Resistenza a compressione (UNI EN 826)	300 kPa	359 kPa
Assorbimento d'acqua	0,2 % ¹⁾	0,7 % ²⁾
Resistenza a trazione	Non disponibili o non comunicati	731 kPa

GERMANIA

Progetto	Anni trascorsi dalla posa in opera	Tipo di vegetazione	λ campioni prelevati W/(m·K)	λ di calcolo all'epoca della posa W/(m·K)
Ministero dell'Interno Bonn	18	0,033	0,035	0,035
Ospedale Wiesloch	12	Estensiva (prato e cespugli)	0,031	0,035
Ospedale Kiel	10	Intensiva (alberi e cespugli)	0,031	0,035
Facoltà di Fisica Università di Erlangen	9	Estensiva (prato)	0,030	0,035
Edifici residenziali Berlino-Wedding	7	Estensiva (prato e cespugli)	0,028	0,035