

De sa nature le liège est composé de millions de cellules, chaque une avec un paroi pentagonal, dont 2 cotés complètement imperméable. Les panneaux foncés sont faits par expansion des grains de liege dans un autoclave et par agglomération sous pression à des hauts temperatures(+ 300°C), sans adhération des liants externes. Grace à la structure ouverte, le liege a des valeurs acoustiques et thermiques exceptionnelles.

PANNEAUX DE LIEGE

Densité: +/- 120 kg/m³
 Lambda : 0.041 W/(m.K)
 Résistance à la pression : 0.20 N / mm²
 Application: plafonds, murs, sols et toitures

code	dimensions	épais	€/m ²	m ² /paq	R
KURK010	1000 x 500	10	6.80	15.00	-
KURK015	1000 x 500	15	8.45	10.00	-
KURK020	1000 x 500	20	9.00	7.50	0.60
KURK030	1000 x 500	30	12.70	5.00	0.75
KURK040	1000 x 500	40	16.45	4.00	1.00
KURK050	1000 x 500	50	20.55	3.00	1.25
KURK060	1000 x 500	60	24.65	2.50	1.50
KURK080	1000 x 500	80	32.85	2.00	2.00
KURK100	1000 x 500	100	41.10	1.50	2.50
KURK120	1000 x 500	120	49.30	1.00	3.00
KURK200	1000 x 500	200	82.15	0.50	5.00

