

中わたの透湿性

当社製中わたの透湿性能を比較。

品名/項目	社内試験		第三者機関
	目付(g/m ²)	保温性(clo)	透湿性(g/m ² ・h) (JIS L 1099A1法)
KV-L-150	15	0.2	633
KNT-25	25	0.7	372
KNF-450	46	1.0	278

上記は測定値であり保証値ではありません。

防水透湿生地 × 透湿性中わたKV-L-150

防風性能をもつ防水透湿生地を使用することで、**空気の流動性が低下**

外気(冷たい空気)の流入を抑え、肌と防水透湿生地の中の温かい空気を封じ込める

防水透湿生地との組み合わせで、 $15\text{g}/\text{m}^2$ の中わたでも保温性能を発揮

構造		表地 + 中わた + 裏地 3層	表地 + 裏地 2層	超低目付中わた 単体
試験サンプル		透湿防水生地 KV-L-150 裏地	透湿防水生地 裏地	KV-L-150
目付	[g/m ²]	210	197	13
通気度 (フラジール 125 Pa)	[cm ³ /cm ² /sec]	0.1	0.1	測定不能
保温性	[clo]	0.6	0.1	0.2

上記は測定値であり保証値ではございません。