

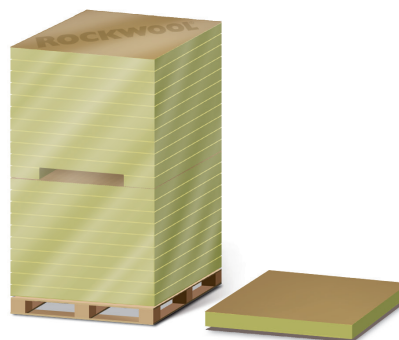


## Airrock HD K1 (225.116)

Pannello rigido in lana di roccia a media densità rivestito su un lato da un foglio di carta kraft politenata con funzione di freno vapore per l'isolamento termico e acustico di pareti perimetrali.

Il formato "mezza altezza" (1450x1000 mm, in grado di coprire metà dell'altezza di interpiano di un comune edificio residenziale) permette di contenere sensibilmente i tempi di messa in opera. La presenza del freno vapore accoppiato al pannello migliora il comportamento termoigrometrico della parete.

Formato 1450x1000 mm.



### VANTAGGI

- Prestazioni termiche: grazie al valore di conducibilità termica e alla disponibilità di elevati spessori, consente di ottenere chiusure ad alta resistenza termica.
- Proprietà acustiche: la struttura a celle aperte della lana di roccia contribuisce significativamente al miglioramento delle prestazioni fonoisolanti della parete in cui il pannello viene installato.
- Controllo del vapore: la carta kraft politenata, che ricopre un lato del pannello, svolge la funzione di freno vapore.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni igrometriche dell'ambiente.

È inoltre disponibile il prodotto Airrock ND K1 (220.116) con densità  $\rho = 50 \text{ Kg/m}^3$  e formato 1000x600 mm. Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici commerciali.

Dati tecnici	Valore	Norma
Classe di reazione al fuoco	F	UNI EN 13501-1
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1^*$	UNI EN 13162
Calore specifico	$C_p = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN ISO 10456
Densità	$\rho = 70 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602

\*Valore relativo alla sola lana di roccia; al fine di valutazioni analitiche possono ritenersi indicativi, per il rivestimento in carta kraft politenata utilizzata, valori di Sd (spessore d'aria equivalente) pari a 1 m, permeabilità  $\delta = 0,035 \times 10^{-12} \text{ kg/(msPa)}$  e spessore del foglio di circa 0,2 mm.

### Spessore e $R_D$

Spessore [mm]	40	50	60	80	100	120	140	160
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55