Airrock 33 Kraft

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

La presenza del freno al vapore accoppiato al pannello regola il comportamento igrometrico della parete.



*Dimensioni disponibili*Formato 1200x600 mm
Spessori da 40 a 180 mm

VANTAGGI

- Prestazioni termiche: grazie all'ottimo valore di conduttività $\lambda_{\rm p} = 0.033~{\rm W/(mK)}$, il pannello, disponibile in un'ampia gamma di spessori, è ideale per la realizzazione di chiusure ad elevata 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 al vapore.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni igrometriche dell'ambiente.

Dati tecnici	Valore	Norma		
Reazione al fuoco	NPD (Nessuna Prestazione Determinata)	UNI EN 13501-1		
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_{D} = 0.033 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939		
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	μ = 1*	UNI EN 13162		
Densità	$\rho = 70 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602		
Calore specifico	$C_{p} = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN ISO 10456		

^{*} 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 0,41 m, permeabilità δ = 0,048x10⁻¹² kg/[msPa] e spessore del foglio di circa 0,1 mm.

Spessore e R

apessore e re										
Spessore [mm]	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180
Resistenza termica R _D [m²K/W]	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45