## Fixrock 33 VF

Pannello rigido in lana di roccia a media densità, rivestito su un lato con velo minerale nero, avente funzione estetica, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio di facciate ventilate.







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

## **VANTAGGI**

- Comportamento al fuoco: il pannello, incombustibile, non contribuisce all'incendio e, se viene esposto a fiamme libere, non genera né fumo né gocce; aiuta a prevenire la propagazione del fuoco, aspetto essenziale in presenza di un'intercapedine ventilata.
- 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. Sono disponibili prove di isolamento acustico di laboratorio.
- Prestazioni termiche: grazie all'ottimo valore di conduttività, λ<sub>D</sub> = 0,033 W/(mK) il pannello è ideale per la realizzazione di involucri edilizi ad alta efficienza.
- Permeabilità al vapore: il pannello, grazie ad un valore di μ pari a 1, consente di realizzare pacchetti di chiusura "traspiranti".
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche e igrometriche dell'ambiente.

Dati tecnici			Val	Valore					Norma		
Reazione al fuoco			A1	A1					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				$\mu = 1$				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		
Spessore e R <sub>D</sub>											
Spessore [mm]	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45	