

Sottopavimenti a secco tipo UBS, UBM

Sottopavimento a secco tipo UBS

Pannello esterno	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 30 mm
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m ³ , 10-70 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo
Esecuzione bordi	Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati del pannello truciolare stabilizzato con cemento
Formato	1650 × 230 mm (0,379 m ²)

Spessore degli elementi	mm	40	50	60	70	80	90	100
Spessore pannello esterno	mm	30	30	30	30	30	30	30
Spessore isolamento termico	mm	10	20	30	40	50	60	70
Valore U	W/m ² K	1,776	1,211	0,918	0,739	0,619	0,532	0,467
Isolamento dai rumori da calpestio	$\Delta L_w = 17$ dB (download attestati di prova)							
Peso	kg/pz.	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane							
Numero pannelli per pallet	Pz.	125	100	85	70	65	55	50
Numero m ² per pallet	m ²	47,4	37,9	32,2	26,5	24,6	20,8	19,0

Sottopavimento a secco tipo UBM

Pannello esterno	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 30 mm
Isolamento termico	Lana minerale, 160 kg/m ³ , 10-70 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo
Esecuzione bordi	Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati del pannello truciolare stabilizzato con cemento
Formato	1650 × 230 mm (0,379 m ²)

Spessore degli elementi	mm	40	50	60	70	80	90	100
Spessore pannello esterno	mm	30	30	30	30	30	30	30
Spessore isolamento termico	mm	10	20	30	40	50	60	70
Valore U	W/m ² K	1,916	1,344	1,034	0,841	0,709	0,612	0,539
Isolamento dai rumori da calpestio	$\Delta L_w = 24$ dB (download attestati di prova)							
Peso	kg/pz.	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane							
Numero pannelli per pallet	Pz.	125	100	85	70	65	55	50
Numero m ² per pallet	m ²	47,4	37,9	32,2	26,5	24,6	20,8	19,0