

PRODUKTDATENBLATT: SUPERROCK - WLS 035

HERSTELLER: **ROCKWOOL**

Belüftete Flachdächer und Dachböden.

1.	PRODUKTBESCHREIBUNG	Steinwolle-Platten zur Wärme- und Schalldämmung.	
2.	BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1 Dicke 50-99 mm MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,0-MU1 Dicke 100-200 mm	
3.	EN-NORM	EN 13162:2012+A1:2015	
4.	CE-KENNZEICHNUNG	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P	
5.	ANWENDUNGSBEREICH	Nichtbrennbare Wärmedämmung: <ul style="list-style-type: none"> • von belüfteten Flachdächern und Dachgeschossen, • in Aufsparrenlösungen, • von Holzdecken und Fußböden auf Grundbalken, • von abgehängten Decken, z. B. über nicht beheizten Räumen, • von dreischichtigen Wänden, Wänden mit Fassadenpaneelen (z. B. Siding, Bretter), • Skelettbau-Wänden und vorgehängten Wänden, • von Trennwänden. 	
6.	TECHNISCHE ANGABEN	Brandverhalten	A1 Produkt
		Schallabsorptionskoeffizient α_w (AWi)	0,75 Dicke 50-99 mm 1,0 Dicke 100-200 mm
		Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,035$ W/mK
		Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS (≤ 1 kg/m ²)
		Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
		Wasserdampfdurchlässigkeit	MU1 $\mu = 1$
		Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	A1
Wärmeleitfähigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau λ (W/mK)	0,035		



Länge	Breite	Dicke	Platten / Verpackung	m ² / Verpackung	Verpackung / Paletten	m ² / Palette
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[m ²]	[Stk]	[m ²]
1000	610	50	15	9,15	30	274,50
	610	60	12	7,32		219,60
	610	80	10	6,10		183,00
	610	100	8	4,88		146,40
	610	120	7	4,27		128,10
	610	150	5	3,05		91,50
	610	160	5	3,05		91,50
	610	200	4	2,44		73,20
	565	50	15	8,48		254,25
	565	100	8	4,52		135,60
	565	150	5	2,83		84,75
	565	200	4	2,26		67,80

Das Produkt wird nur auf Paletten geliefert.