



## Fassaden-Dämmplatte TP 435 B

**Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162**

**MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF<sub>r</sub>10**

**Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W**

### **Produktbeschreibung**

Gebundene Glaswolle mit schwarzem Glasvlies kaschiert, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### **Anwendung**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für hinterlüftete Fassaden und zweischaliges Mauerwerk sowie für Stahlkassettenträgerwände.

### **Verarbeitung**

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

## Fassaden-Dämmplatte TP 435 B

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
40	600	1250	1,15
50	600	1250	1,45
60	600	1250	1,75
80	600	1250	2,35
100	600	1250	2,90
120	600	1250	3,50
140	600	1250	4,10
160	600	1250	4,70
180	600	1250	5,25
200	600	1250	5,85
220	600	1250	6,45
240	600	1250	7,05

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,034	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	$\geq 10$	kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053	AF <sub>10</sub>



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH  
 Industriestraße 18  
 A-9586 Fürnitz  
 Telefon: + 43 4257 3370-0  
 Telefax: + 43 4257 3370-2300  
 info.at@knaufinsulation.com  
 Österreich