

Dow Building Solutions

Technisches Datenblatt

ROOFMATE™ SL-AP

Eigenschaften 1)	Norm	Einheit	ROOFMATE™ SL-AP	
Zellinhalt			Luft	
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m³		33
Wärmeleitfähigkeit			λ_{D}	λ_{B} gem. DIN 4108-4, für Anwendungen gem. DIN 4108-10
Dicke				
d = 30 mm	DIN EN13164	W/(m·K)	0,033	0,034
$d = 40 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,033	0,034
$d = 50 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,033	0,034
$d = 60 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,033	0,034
$d = 80 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,033	0,034
$d = 100 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,034	0,035
$d = 120 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,034	0,035
$d = 140 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,036	0,037
$d = 160 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,036	0,037
$d = 180 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,036	0,037
$d = 200 \mathrm{mm}$	DIN EN13164	W/(m·K)	0,036	0,037
Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung, CE-Code: CS(10\Y)	DIN EN 826	kPa		300
Elastizitätsmodul	DIN EN 826	kPa	d = 30 - 50 mm: 12.000 d = 60 - 200 mm 20.000	
Langzeit-Kriechverhalten (50 Jahre) bei 2 % Stauchung, CE-Code: CC(i ₁ /i ₂ /y)o _C	DIN EN 1606	kPa	130 ⁶⁾	
Rechnerischer Bemessungswert der Druckspannung (entsprechend DIN 1055-100) f_{CD} unter lastabtragenden Gründungsplatten ²⁾³⁾	-	kPa	einlagig/mehrlagig 185	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen, CE-Code: WL(T)0,7	DIN EN 12087	Vol-%	≤0,7	
Wasseraufnahme durch Diffusion, CE-Code: WD(V) d_N < 50 mm	DIN EN 12088	Vol-%	≤3	
$d_N \ge 50 \text{mm} \text{bis} < 80 \text{mm}$	DIN EN 12088	Vol-%	≤2	
$d_N \ge 80 mm$	DIN EN 12088	Vol-%	≤1	
Wasseraufnahme durch Frost-Tau-Wechsel, CE-Code: FTCD	DIN EN 12091	Vol-%	≤1	
Kapillarität			keine	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient		mm/(m·K)		0,07
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen, CE-Code: DS(70,90)	DIN EN 1604	%	≤5	
Dimensionsstabilität bei definierten Druck- und Temperaturbeanspruchungen, CE-Code: DLT(2)5	DIN EN 1605	%	≤5	
Brandverhalten ⁴⁾	DIN EN 13501-1 DIN 4102		E ⁵⁾ B1 (schwer entflammbar)	
Abmessungen Länge x Breite	DIN EN 822	mm	1250×600	
Dicke, CE-Code: T1	DIN EN 823	mm	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	
Kantenausbildung				Stufenfalz
Oberfläche				glatt
Anwendungsgebiete	DIN 4108-10		DAD, DAA-dm dh, DUK-dh, DEO-dm dh, WAB, WZ, PW-dh, PB-dh	

 $\textbf{CE-Kennzeichnung:} \ T1-CS(10\Y)300-CC(2\/1,5\/50)130^{6)} - WL(T)0,7-WD(V)1,2,3^{7)} - FTCD1-DS(70,90)-DLT(2)5$

7) dickenabhängig

Richtwerte, wenn nicht anders angegeben
siehe allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-23.34-1324
für Dicken ≥ 50 mm

⁴⁾ entsprechend Zulassung bzw. Prüfzeugnissen 5) normal entflammbar gemäß Bauregelliste 2004 6) für Dicken \leq 40 mm - 110 kPa



Technische Unterstützung:

Das blaue Telefon 06196 566 - 100

Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Geschäftsbereich Baustoffe

Am Kronberger Hang 4 65824 Schwalbach baustoffe@dow.com www.dowbaustoffe.de

Hinweis: Freiheit von Patenten von Dow oder anderen Unternehmen kann nicht vorausgesetzt werden. Weil die Anwendungsbedingungen von Land zu Land unterschiedlich sind und sich mit der Zeit ändern können, liegt die Entscheidung, ob Produkte von Dow und die Informationen in diesem Dokument für die jeweilige Anwendung geeignet sind, in der Verantwortung des Kunden. Ebenso ist der Kunde allein dafür verantwortlich, dass seine Arbeits- und Entsorgungspraktiken den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften entsprechen. Dow übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Information in diesem Dokument. ES WERDEN HIERMIT KEINERLEI GARANTIEN ABGEGEBEN. STILLSCHWEIGENDE GARANTIEN ODER GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR VERKAUFSFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.