



# ISOCONFORT 032



## Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.  
Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

## Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Außen- und Innenwänden.

## Technische Daten

Kenngroesse	Symbol	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m³]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m²]	≥ 25	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelkarton (EP)		Palette	
Dicken mm	$\text{m}$	Preise CHF/m²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	$\text{m}^2$	EP	$\text{m}^2$
60	A	16.95	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	21.00	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	25.70	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	30.05	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	35.05	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	40.00	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	45.25	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	50.75	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	55.15	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	59.65	120	240	1	2.88	12	34.56

Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Zur Erreichung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.

