STANDARDDÄMMPLATTEN YETICO - DACH



Yetico Standarddämmplatten sind hochwertige Dämmstoffe. Ein angebotenes Sortiment umfasst eine breite Palette von Produkten mit unterschiedlichen mechanischen und Isoliereigenschaften. Dies ermöglicht eine optimale Auswahl der Dämmplatten, die den individuellen Bedürfnissen des Kunden entsprechen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Baustoffklasse



DIN 4102 - B1

Typen der EPS-Platten	EPS 70	0/040	EPS 10	00/040	EPS 1	100/035	EPS 1	150/035	EPS 200/035			
Typen der EPS-Platten		DZ,	DI	DAA dı	m, DAD	DAA	dm, DAD	DAA	dh, DAD	DAA	ds, DAD	
		EPS-EN 13163-	Γ(2)-L(3)-W(3)-	EPS-EN 13163-	T(2)-L(3)-W(3)-	EPS-EN 13163	3-T(2)-L(3)-W(3)-	EPS-EN 13163	3-T(2)-L(3)-W(3)-	EPS-EN 13163-T	(2)-L(3)-W(3)-S _b (5)-	
Produktcode	S _b (5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-	S _b (5)-P(10)-DS	S(N)5-DLT(1)5-	S _b (5)-P(10)-D	S(N)5-DS(70,-)3-	S _b (5)-P(10)-D	OS(N)5-DLT(1)5-	P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-DLT(2)5-BS250			
		BS115-C	S(10)70	BS150-C	S(10)100	DLT(1)5-BS	150-CS(10)100	DLT(2)5-BS2	200-CS(10)150	CS(10)200		
Produkteigenschaften	Einheit	Klassen/Stufen	Werte	Klassen/Stufen	Werte	Klassen/Stuf en	Werte	Klassen/Stuf en	Werte	Klassen/Stufen	Werte	
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2	T(2)	± 2	T(2)	± 2	T(2)	± 2	T(2)	± 2	
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*	
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000	S _b (5)	± 5/1000	S _b (5)	± 5/1000	S _b (5)	± 5/1000	S _b (5)	± 5/1000	
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10	P(10)	10	P(10)	10	P(10)	10	P(10)	10	
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen ¹	[%]	DS(N)5	± 0,5	DS(N)5	± 0,5	DS(N)5	± 0,5	DS(N)5	± 0,5	DS(N)5	± 0,5	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur und Feuchtebedingungen (70°C/ 48h/)	[%]	DS(70,-)3	≤3	DS(70,-)3	Trifft nicht zu	DS(70,-)3	≤3	DS(70,-)3	Trifft nicht zu	DS(70,-)3	Trifft nicht zu	
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ²	[%]	DLT(1)5	Trifft nicht zu	DLT(1)5	≤ 5	DLT(1)5	≤ 5	DLT(1)5	≤ 5	DLT(1)5	≤5	
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ³	[%]	DLT(2)5	Trifft nicht zu	DLT(2)5	Trifft nicht zu	DLT(2)5	Trifft nicht zu	DLT(2)5	≤ 5	DLT(2)5	≤5	
Biegefestigkeit	[kPa]	BS115	≥ 115	BS150	≥ 150	BS150	≥ 150	BS200	≥ 200	BS250	≥ 250	
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)70	≥ 70	CS(10)100	≥ 100	CS(10)100	≥ 100	CS(10)150	≥ 150	CS(10)200	≥ 200	
Belastung	[t/m²]	[-]	2,1	[-]	3,0	[-]	3,0	[-]	4,5	[-]	6,0	
Zulässige Dauerdruckspannung σ, 2%	[kPa]	[-]	≥ 21	[-]	≥ 30	[-]	≥ 30	[-]	≥ 45	[-]	≥ 60	
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,039	[-]	0,039	[-]	0,035	[-]	0,034	[-]	0,034	
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m². K/W]					Auf Verpacku	ng gekennzeichnet					
Brandverhalten	[-]						E					

^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, * - Der größere numerische Wert ist maβgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1)°C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1)°C, Zeit: (168 ± 1) h

VERPACKUNG - FÜR DIE ABMESSUNG 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	48	32	24	19	16	13	12	9	8	6	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
Inhalt des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	0,240	0,240	0,240	0,238	0,240	0,228	0,240	0,225	0,240	0,210	0,240	0,225	0,200	0,220	0,240	0,195	0,210	0,225	0,240	0,170	0,180	0,190	0,200
Inhalt des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	0,229	0,215	0,191	0,210	0,229	0,186	0,201	0,215	0,229	0,162	0,172	0,182	0,191
Oberfläche der EPS-Platten (glatt) [m²]	24,00	16,00	12,00	9,50	8,00	6,50	6,00	4,50	4,00	3,00	3,00	2,50	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00
Oberfläche der EPS-Platten (Stufenfalz) [m²]	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2,87	2,39	1,91	1,91	1,91	1,43	1,43	1,43	1,43	0,96	0,96	0,96	0,96

VERPACKUNG - FÜR DIE ABMESSUNG 1000 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	48	32	24	19	16	13	12	9	8	6	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
Inhalt des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	0,480	0,480	0,480	0,475	0,480	0,455	0,480	0,450	0,480	0,420	0,480	0,450	0,400	0,440	0,480	0,390	0,420	0,450	0,480	0,340	0,360	0,380	0,400
Inhalt des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	0,466	0,437	0,388	0,427	0,466	0,378	0,407	0,437	0,466	0,330	0,349	0,369	0,388
Oberfläche der EPS-Platten (glatt) [m²]	48,00	32,00	24,00	19,00	16,00	13,00	12,00	9,00	8,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Oberfläche der EPS-Platten (Stufenfalz) [m²]	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	5,82	4,85	3,88	3,88	3,88	2,91	2,91	2,91	2,91	1,94	1,94	1,94	1,94

VERPACKUNG - FÜR DIE ABMESSUNG 2000 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	9	8	6	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
Inhalt des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	0,900	0,960	0,840	0,960	0,900	0,800	0,880	0,960	0,780	0,840	0,900	0,960	0,680	0,720	0,760	0,800
Inhalt des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	x	х	х	0,939	0,880	0,782	0,860	0,939	0,763	0,821	0,880	0,939	0,665	0,704	0,743	0,782
Oberfläche der EPS-Platten (glatt) [m²]	18	16	12	12	10	8	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4
Oberfläche der EPS-Platten (Stufenfalz) [m²]	х	x	х	11,73	9,78	7,82	7,82	7,82	5,87	5,87	5,87	5,87	3,91	3,91	3,91	3,91

Kundendienst-Büro

ul. Mosiężna 14, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polen Tel.: +48 95 720 97 02 oder 01, Fax: +48 95 720 97 30 E-mail: bokgorzow@yetico.com

Zentrale

ul. Towarowa 17A, 10-416 Olsztyn, Polen Tel.: +48 89 538 78 11, Fax: +48 89 538 78 10, E-mail: yetico@yetico.com, www.yetico.com