


 PRODUKTEINGENSCHAFTEN  
 ANWENDUNG - BODEN

 TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN  
 PST SE – TK 4000 DES sm

YETICO



Styroporplatten		PST SE – TK 4000 DES sm							
Nenndicke		15 [mm]		20 und 25 [mm]		30 und 35 [mm]		40, 45, 50, 60 und 70 [mm]	
Produktcode		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS 50 – DS(N)5 – SD 30 – CP2		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS50 – DS(N)5 – SD 20 – CP2		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS50 – DS(N)5 – SD 15 – CP3		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS50 – DS(N)5 – SD 10 – CP3	
Produkteigenschaften	Einheit	Klassen/ Stufen	Werte	Klassen/ Stufen	Werte	Klassen/ Stufen	Werte	Klassen/ Stufen	Werte
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	L1	±3	L1	±3	L1	±3	L1	±3
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	W1	±3	W1	±3	W1	±3	W1	±3
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T4	+2	T4	+2	T4	+3	T4	+3
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S1	±5/1000	S1	±5/1000	S1	±5/1000	S1	±5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P3	±10	P3	±10	P3	±10	P3	±10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen	[%]	DS(N)5	±0,5	DS(N)5	±0,5	DS(N)5	±0,5	DS(N)5	±0,5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS50	≥50	BS50	≥50	BS50	≥50	BS50	≥50
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,045	[-]	0,045	[-]	0,045	[-]	0,045
Verkehrslast	[kPa]	[-]	4	[-]	4	[-]	4	[-]	4
Zusammendrückbarkeit	[mm]	CP2	2	CP2	2	CP3	3	CP3	3
Dynamische Steifigkeit	MN/m <sup>3</sup>	[-]	30	[-]	20	[-]	15	[-]	10
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m <sup>2</sup> ·K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet							
Brandverhalten	[-]	DIN 4102 – B1							



PRODUKTEINGENSCHAFTEN  
ANWENDUNG - BODEN

TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN  
PST SE – TK 5000 DES sg

YETICO



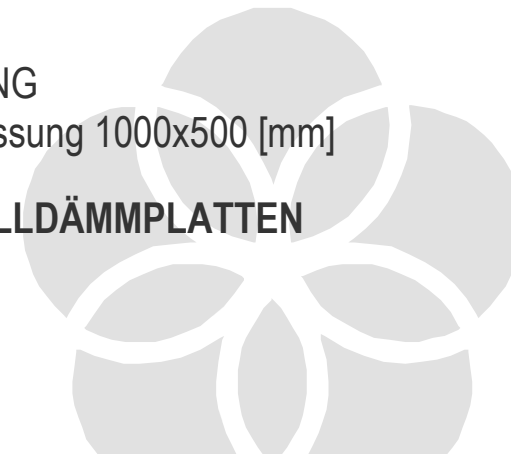
Styroporplatten		PST SE – TK 5000 DES sg			
Nennstärke		20 [mm]		30, 40 und 50 [mm]	
Produktcode		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS50 – DS(N)5 – SD 20 – CP2		EPS EN 13163 – T4 – L1 – W1 – S1 – P3 – BS50 – DS(N)5 – SD 15 – CP2	
Produkteigenschaften	Einheit	Klassen/ Stufen	Werte	Klassen/ Stufen	Werte
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	L1	±3	L1	±3
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	W1	±3	W1	±3
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T4	+2	T4	+3
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S1	±5/1000	S1	±5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P3	±10	P3	±10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen	[%]	DS(N)5	±0,5	DS(N)5	±0,5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS50	≥50	BS50	≥50
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,045	[-]	0,045
Verkehrslast	[kPa]	[-]	5	[-]	5
Zusammendrückbarkeit	[mm]	CP2	2	CP2	2
Dynamische Steifigkeit	MN/m <sup>3</sup>	[-]	20	[-]	15
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m <sup>2</sup> ·K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet			
Brandverhalten	[-]	DIN 4102 – B1			



VERPACKUNG  
für die Abmessung 1000x500 [mm]

TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN

YETICO



Spezifikation	Verpackung der TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN YETICO für die Abmessung 1000x500 [mm]									
	Inhalt des Pakets, Oberfläche der Styroporplatten und Anzahl der Styroporplatten im Paket (von der Dicke der Styroporplatten abhängig)									
Dicke [mm]	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
Anzahl der Styroporplatten im Paket [Stücken]	30	22	18	15	13	11	10	9	8	6
Inhalt des Pakets [m <sup>3</sup> ]	0,225	0,220	0,225	0,225	0,228	0,220	0,225	0,225	0,240	0,210
Oberfläche der Styroporplatten [m <sup>2</sup> ]	15,00	11,00	9,00	7,50	6,50	5,50	5,00	4,50	4,00	3,00

#### KONTAKT - KUNDENDIENST – BÜRO

ul. Mosiężna 14, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Tel. 0049 95 720 97 02 oder 01

Fax 0049 95 720 97 30

e-mail: bokgorzow@yetico.com