



# Produktový list

# DCD IDEAL

SVT 1954

Klasifikace dle ČSN EN 13163

**SCHWENK** Dämmtechnik

## EPS 100 Z

**Použití :** podlahy s běžným zatížením**Barevné značení :** černá - černáPodlahy  
Stropy

2 275,00	Kč / m <sup>3</sup>	Tloušťka (mm)	ks / balík	m2 / balík	ceny bez DPH		s DPH
					Kč / ks	Kč / m <sup>2</sup>	Kč / m <sup>2</sup>
		10	50 / 45	25 / 22,5	11,38	<b>22,75</b>	27,30
		20	25	12,5	22,75	<b>45,50</b>	54,60
		30	16	8	34,13	<b>68,25</b>	81,90
		40	12	6	45,50	<b>91,00</b>	109,20
		50	10	5	56,88	<b>113,75</b>	136,50
		60	8	4	68,25	<b>136,50</b>	163,80
		70	7	3,5	79,63	<b>159,25</b>	191,10
		80	6	3	91,00	<b>182,00</b>	218,40
		90	5	2,5	102,38	<b>204,75</b>	245,70
		100	5	2,5	113,75	<b>227,50</b>	273,00
		110	4	2	125,13	<b>250,25</b>	300,30
		120	4	2	136,50	<b>273,00</b>	327,60
		130	4	2	147,88	<b>295,75</b>	354,90
		140	3	1,5	159,25	<b>318,50</b>	382,20
		150	3	1,5	170,63	<b>341,25</b>	409,50

Ceny dalších tloušťek - cena za m<sup>3</sup> x tl.(m) = cena/m<sup>2</sup> (příklad pro tl.30cm : 2750 x 0,3=825,-/m<sup>2</sup>)

Součinitel tep. vodivosti "λ" W/m*k	0,037	Deformace "DLT(1)"	kPa	5
Napětí v tlaku CS (10)	kPa (min.)	100	Pevnost v tahu "TR"	kPa (min.) -
Odchylka tloušťky "T"	mm	T1 / ±2	Pevnost v ohybu "BS"	kPa (min.) 150
Odchylka délky "T"	mm	L1 / ±3 (±0,6%)	Třída reakce s ohněm	E
Odchylka šířky "W"	mm	W1 / ±3 (±0,6%)		
Rozměry	mm	1000x500 (max. 5000x1000x500 nebo 4000x1200x1000)		
Hraniční teploty použití "trvale/krátkodobě"	°C	70 / 90		
Pravoúhlost "S"	mm/m	S1 / ±5		
Rovinnost "P"	mm/m	P3 / ±10		
Stálost "DS(N)"	%	DS(N)5 / ±5		
Stálost "DS(70,-)"	%	DS(70,-)3 / ±3		

**Likvidace**

Klíč třídy odpadů 170604 dle evropského katalogu odpadů (EAK), platný pro materiál roztržený dle druhů, materiální a tepelné zhodnocení možné.

**Chování**

Chemicky a biologicky neutrální; bez obsahu FCKW, HFCKW a HFKW. Pěnový polystyren vyráběný firmou DCD Ideal spol.s r.o. je samozhášivý (pomocí retardéru hoření hexabromcyklododekan - HBCD). Přítomnost retardéru hoření nevyžaduje stanovení pravidel bezpečného použití a jeho technické parametry spotřebitelům dodáme v

písemné formě na vyžádání.

Tags: [Eps](#) [Eps 100 Z](#) [Pěnový Polystyren](#) [Podlahy](#) [Polystyren](#) [Základní](#)

[< Předchozí](#)

Aktualizováno Čtvrtek, 23 Červen 2011 19:37