



Produktový list

DCD IDEAL

SCHWENK Dämmtechnik

Klasifikace dle DIN EN 13164

X-FOAM WAFER

Provedení hrany : hrana HLADKÝ

Provedení povrchu : povrch MŘÍŽKOVANÝ

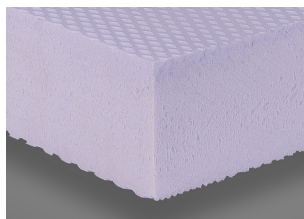
Všeoobecná
použití



Spodní
stavba



4 600,00 Kč / m ³	Tloušťka (mm)	balík ks	balík m ²	Tepelná vodivost "λ _D " W/(m*k)	ceny bez DPH		s DPH
					Kč / ks	Kč / m ²	Kč / m
	20	20	15	0,033	69,00	92,00	110,40
	30	14	10,50	0,033	103,50	138,00	165,60
	40	10	7,5	0,033	138,00	184,00	220,80
	50	8	6	0,034	172,50	230,00	276,00
	60	7	5,25	0,034	207,00	276,00	331,20
	80	5	3,75	0,036	276,00	368,00	441,60
	100	4	3	0,036	345,00	460,00	552,00
	120	3	2,25	0,036	414,00	552,00	662,40
	140	3	2,25	0,038	483,00	644,00	772,80
	160	2	1,5	0,038	552,00	736,00	83,20



Pevnost v tlaku při 10% deformaci	kPa	EN 826	300 ⁽¹⁾
Požární klasifikace	Euro třída	EN 13501-1	E
Objemová hmotnost	kg/m ³	EN 1602	31
Napětí v tlaku po 50 letech při 2% deformaci	kPa	EN 1606	-
Pevnost v tahu	kPa	EN 1607	> 300
Modul pružnosti	kPa	EN 826	-
Pružnost v ohybu	kPa	EN 12089	-
pružnost ve smyku	kPa	EN 12090	-
Chování při cyklickém zatěžování	kPa	EN 13793	-
Dlouhodobá nasákavost	obj.-%	EN 12087	0,25
Dlouhodobá navlhavost	obj.-%	EN 12088	3
Difuzní odpor	μ	EN 12086	80
Hraniční teplota použití	°C		75
Nasákavost při mrazových cyklech	obj.-%	EN 12091	≤ 1

¹⁾ u tloušťky 20 mm - 200 kPa

Tags: [Extrudovaný Polystyren](#) [Podlahy](#) [Polystyren](#) [Střechy](#) [Wafer](#) [X Foam](#) [Xps](#)

[< Předchozí](#)

[Další >](#)

Aktualizováno Čtvrtek, 23 Červen 2011 20:07

