



DCD IDEAL

SCHWENK Dämmtechnik

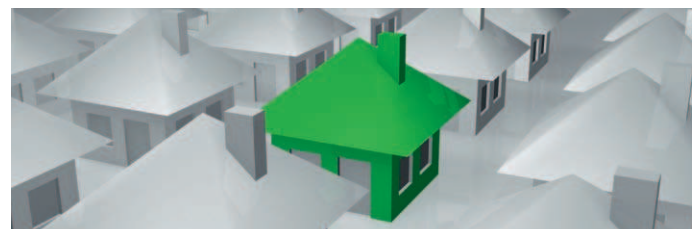
telefon

fax

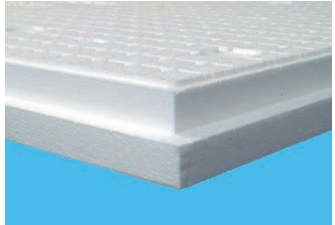
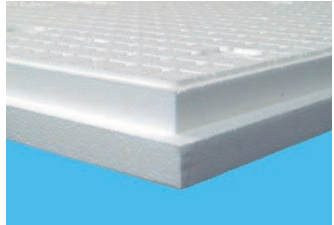

Dynín
Slavětín

387 789 016
585 345 225

387 789 026
585 345 213



PERIMETR TECHNICKÝ LIST

	PERIMETER BIANCO	PERIMETER UNO	PERIMETER DUO
Tepelně izolační deska (tvrdá pěna EPS) dle EN 13163 pro použití pro konstrukce, přicházející do kontaktu s půdou (oblast sklepů) nebo jinou zvýšenou vlhkostí (sokl).			
Oblast použití	Do hloubky zástavby 3 m popř. pod staticky nenosnými podlahami sklepů do namáhání 45 kN/m ² . Kontinuální stupňovitá drážka zabraňuje vzniku tepelných můstků, mřížkovitá struktura povrchu slouží jako pomůcka při řezání.	Do hloubky zástavby 4,5 m popř. pod staticky nenosnými podlahami sklepů do namáhání 60 kN/m ² . Kontinuální stupňovitá drážka zabraňuje vzniku tepelných můstků, mřížkovitá struktura povrchu slouží jako pomůcka při řezání.	Do hloubky zástavby 3 m popř. pod staticky nenosnými podlahami sklepů do namáhání 60 kN/m ² . Kontinuální stupňovitá drážka zabraňuje vzniku tepelných můstků, výrazná mřížkovitá struktura povrchu slouží jako pomůcka při řezání a lepší soudržnosti s omítkou či betonem.
Ochrana jakosti	Výzkumný ústav pro tepelné izolace e.V., Mnichov (FIW)		
Jakostní typ	EPS 035 PW/PB s σ 10% > 150 kPa (kN/m ²)	EPS 035 PW/PB s σ 10% > 200 kPa (kN/m ²)	EPS 035 PW/PB s σ 10% > 200 kPa (kN/m ²)
Formát (brutto / netto) mm	1265 x 615 / 1250 x 600	1265 x 615 / 1250 x 600	1265 x 615 / 1250 x 600
Provedení hran	Kontinuální stupňovitá drážka	Kontinuální stupňovitá drážka	Kontinuální stupňovitá drážka
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ W/(mK)	0,035 dle registrace Z-23.33-1712	0,035 dle registrace Z-23.33-1713	0,035 dle registrace Z-23.33-1712
Hloubka zástavby m	< 3	< 4,5	< 3
Hodnota μ	40/100 dle EN 13163	40/100 dle EN 13163	40/100 dle EN 13163
Napětí v tlaku při 10% deformaci kPa	150	200	200
Třída materiálu dle DIN	B 1 dle DIN 4102	B 1 dle DIN 4102	B 1 dle DIN 4102
Třída materiálu dle EU	Evropská třída E	Evropská třída E	Evropská třída E
Přípustné napětí při trvalém tlaku σ 2% kPa	< 45 dle EN 13163	< 60 dle EN 13163	< 60 dle EN 13163
Klíče CE	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-DS(23,90)1-CS(10)150-DS(N)2-DL-T(2)5-WL(T)5-WD(V)10	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-DS(23,90)1-CS(10)200-DS(N)2-DL-T(2)5-WL(T)5-WD(V)10	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-DS(23,90)1-CS(10)200-DS(N)2-DL-T(2)5-WL(T)5-WD(V)10
Likvidace	Klíč třídy odpadů 170604 dle evropského katalogu odpadů (EAK), platný pro materiál roztríděný dle druhů, materiálu a tepelné zhodnocení možné.		
Chování	Chemicky a biologicky neutrální; bez obsahu FCKW, HFCKW a HFKW		