

































Barevné značení EPS desek pro stavebnictví

Typ	Barevné značení			Doporučené použití
	Typ EPS	Výrobce	Tloušťka	
EPS 50 Z				Šikmé střechy mezi a pod krokviemi, zavěšené podhledy
EPS 70 Z				Stěny s výjimkou kontaktních zateplovacích systémů
EPS 100 Z				Šikmé střechy nad krokviemi, běžně zatížené podlahy, obvodové stěny pod terénem s izolací proti vodě
EPS 70 S Stabil				Podkladní vrstvy izolací plochých střech
EPS 100 S Stabil				Ploché střechy a podlahy s běžným zatížením
EPS 150 S Stabil				Ploché střechy a podlahy vysoce zatížené
EPS 200 S Stabil				Ploché střechy a podlahy vysoce zatížené, izolace suterénních konstrukcí bez izolace proti vodě
EPS F Fasádní				Kontaktní zateplovací systémy stěn
EPST 3500				Plovoucí podlahy s útlumem kročejového hluku se zatížením max. 3,5 kN/m ²
EPST 5000				Plovoucí podlahy s útlumem kročejového hluku se zatížením max. 5 kN/m ²
EPS P Perimetr	nemá barevné označení			Obvodové stěny pod terénem bez izolace proti vodě