

	Densità (kg/m ³)	Resistenza alla compressione: al 10% di deformazione (kg/cm ²) UNI 6350	Conduktività termica iniziale a 20°C: mW/mK EN 12667	Stabilità dimensionale: (a 48h a -25° C) % L / % Sp. UNI 8069	Stabilità dimensionale: (a 48h a +70° C) % L / % Sp. UNI 8069	Reazione al fuoco: a ritardata propagazione di fiamma mm/sec. ISO 3582	Reazione alla fiamma CLASSE DIN 4102-1	Accendibilità (Euroclasse) EURO CLASSE UNI EN ISO 11925-2	Temperatura Esercizio: C° ISO 3582
D35	35 ± 2	2,5 / 3,0	24	0,3 / 0,5	1,0 / 0,5	40/50"	B3	F	-30° / +80°
D40	40 ± 3	3,5 / 4,1	24	0,3 / 0,5	1,0 / 0,5	40/50"	B3	F	-30° / +80°
D50	50 ± 3	4,8/ 5,1	24	0,3 / 0,5	0,8 / 0,5	40/50"	B3	F	-30° / +80°