

			HDF	HDF	Tiles
	Dimensioni	EN 427 & EN 428	ca. 620 × 450 × 10 mm ca. 915 × 305 × 10 mm ca. 1235 × 200 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm ca. 1815 × 200 × 11 mm	ca. 620 × 450 × 11 mm ca. 915 × 305 × 11 mm ca. 1235 × 200 × 11 mm ca. 1235 × 305 × 11 mm ca. 1815 × 200 × 11 mm	ca. 620 × 450 × 5 mm ca. 915 × 305 × 5 mm ca. 1235 × 200 × 5 mm ca. 1235 × 305 × 5 mm ca. 1815 × 200 × 6 mm
	Classificazione	EN 16511	Residenziale 23 Commerciale 33	Residenziale 23 Commerciale 33	Residenziale 23 Commerciale 33
	Peso Totale	EN 430	ca. 8.600 g/m ²	ca. 8.900 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²
	Resistenza abrasione	EN 14354 & EN 13329	AC5	AC5	AC5
	Riduzione rumore al calpestio	EN ISO 717-2	17 dB	18 dB	18 dB
	Utilizzo sedia con ruote	EN 425	Adatto tipo W	Adatto tipo W	Adatto tipo W
	Reazione al fuoco	DIN 4102	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	Resistenza termica	EN 12524	0,080 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,068 m ² K/W
	Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,10 %
	Impronta residua	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
	Resistenza alla luce	ISO 105	7 / 8	7 / 8	7 / 8
	Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	Molto buono	Molto buono	Molto buono
	Valore delle emissioni		In conformità con AgBB	In conformità con AgBB	In conformità con AgBB
	Valore di rigonfiamento 24h	EN 317	< 8%	< 8%	0% (Waterproof)
	Resistenza al peso	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
	Forza di bloccaggio	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm – kg/m	HDF > 450 kg/lfm – kg/m	
	Coefficiente di attrito	EN 51130	R10	R10	R10