

FIBRANO

| | | | HDF Clic | Hydrowood | Tiles |
|--|---------------------------------|---------------------|--|--|--|
|  | Dimensões e espessura | EN 427 & EN 428 | 1235 × 200 × 9,0 mm 1815 × 200 × 9,0 mm 620 × 450 × 9,0 mm | 1235 × 200 × 9,0 mm 1815 × 200 × 9,0 mm 620 × 450 × 9,0 mm | 1235 × 200 × 4,0 mm 1815 × 200 × 4,0 mm 620 × 450 × 4,0 mm |
|  | Classificação | EN 16511 | domestico 23 / comercial 33 | domestico 23 / comercial 33 | domestico 23 / comercial 33 |
|  | Peso total | EN 430 | ca. 7300 g/m ² | ca. 8200 g/m ² | ca. 3200 g/m ² |
|  | Resistência à abrasão | EN 14354 & EN 13329 | AC5 / Class 34 | AC5 / Class 34 | AC5 / Class 34 |
|  | Resistência às rodas da cadeira | EN 425 | adequado para tipo W | adequado para tipo W | adequado para tipo W |
|  | Reação ao fogo | EN ISO 9239-1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
|  | Resistência térmica | EN 12524 | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,09 m ² K/W | ca. 0,05 m ² K/W |
|  | Estabilidade dimensional | EN 434 | < 0,15 % | < 0,05 % | < 0,15 % |
|  | Pegada residual | EN 433 | max. 0,08 mm | max. 0,08 mm | max. 0,15 mm |
|  | Resistência à luz | ISO 105 | >7 | >7 | >7 |
|  | Resistência química | EN 423 | resistência muito boa | resistência muito boa | resistência muito boa |
| | Emissões | | Em conformidade com AgBB | Em conformidade com AgBB | Em conformidade com AgBB |
|  | Força de bloqueio | ISO 24334 | HDF > 500 kg/lfm – kg/m | Madeira hídrica > 500 kg/lfm – kg/m | |
|  | Reação à eletricidade estática | EN 1815 | < 2,0 kV antiestático | | < 2,0 kV antiestático |
|  | Propiedade antiderrapante | EN 51130 | R 10 | R 10 | R 10 |
| | Resistência a micro riscos | EN 16094 | MSR-B1 | MSR-B1 | MSR-B1 |
|  | Möbelfussverschiebung | EN 424 | nenhum dano visível | nenhum dano visível | nenhum dano visível |
|  | Efeito de manchas | EN 438-2:2016 | Level 4-5 | Level 4-5 | Level 4-5 |
|  | Redução do impacto sonoro | | ca. 17 dB | ca. 17 dB | ca. 15 dB |
|  | Resistência ao impacto | EN 438-2 / EN 13329 | Classe 34 1800 mm de altura de queda/bola grande | Classe 34 1800 mm de altura de queda/bola grande | Classe 34 1800 mm de altura de queda/bola grande |
| | Anti-derrapante | EN 13398 2002-11 | 0.45 = DS | 0.45 = DS | 0.45 = DS |