

DANE TECHNICZNE	
EGGER PRO LAMINATE FLOORING	
8/32 Aqua Plus	
Płyta nośna	HDF Aqua Plus
Profil	Opatentowany system instalacji UNI fit! zapewnia szybki i prosty montaż bez użycia kleju. Wyprodukowany na licencji Flooring Industries™.
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	Zgodnie z warunkami gwarancyjnymi firmy Egger
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	Zgodnie z warunkami gwarancyjnymi firmy Egger
Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815	Tak, < 2kV
Klasa użytkowania	32
Norma europejska EN13329	
Format	CLASSIC
Rozmiar krycia w mm (długość x szerokość)	1291 x 193
Szerokość całkowita w mm	8
Grubość silenzio®	
Faza krawędzi	WV4
Paleta	Opakowanie
	Paleta jednorazowa
<b>Dane pakietu</b>	
Szt.	8
m <sup>2</sup>	1,99
kg	14,78
<b>Dane palety</b>	
Szt.	480
m <sup>2</sup>	119,60
kg	910,00
Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 13329	
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	AC4 (IP ≥ 4000)
Odporność na uderzenia EN 13329, załącznik H	Duża kula: ≥ 750 mm Mała kula: ≥ 12 N
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Grupa 1 + 2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4
Wyznaczenie skutku symulowanego ruchu nogi mebla zgodnie z EN 424	brak widocznych uszkodzeń podczas próby przy użyciu nogi typu 0
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425; 2002 (typ W)	brak widocznych zmian lub uszkodzeń
Spęczenia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 5 % (+/-1)
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z EN 13329	Długość ± 0,5 mm Szerokość ± 0,1 mm Grubość ± 0,5 mm
Odporność na światło EN 13329	Ocena szarości > stopień 4 (EN:20105-A02)
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	< 0,05
Odporność na odrywanie zgodnie z EN13329, załącznik D	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,06 m <sup>2</sup> K/W

