


III É T III ORPHOS III

| | |
|---|----------------------|
|  23 | |
| Producent: Emergo Adam Parda ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa | |
| Metamorphose panele laminowane | |
| Panele podłogowe laminowane do zastosowania wewnątrz pomieszczeń | |
| DOP EM LAM 3 | |
| EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 | |
| Zasadnicza charakterystyka | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | BFL-S1 |
| Emisja formaldehydu | E1 |
| Śliskość | DS |

Nazwa produktu PAN AC4 KL.32 8MM DĄB PIASKOWY 2,137/9

| | |
|-------------------------------|---|
| Specyfikacja produktu | Panele laminowane |
| Typ produktu | Panel laminowany - spełnia normę EN14041:2004+AC:2006 |
| Wymiar w mm | 1215x195 |
| Grubość w mm | 8 |
| Warstwa ściernalna w mm | AC4 |
| Fuga | V FUGA |
| Rodzaj zamka | Vallinge |
| Ilość m ² w paczce | 2,137 |
| Ilość paneli w paczce | 9 |
| Gwarancja | 20 lat |
| Wodoodporność | 24 h |

| | Standard | Wartość |
|--|------------------------|--|
| Klasa użytkowa - pomieszczenia użyteczności publicznej | EN 685 | 32 |
| Reakcja na ogień | EN 13501 | Bfl-s1 |
| Wytrzymałość na ścieranie | EN 15468:2016, Annex A | 9000 r |
| Wgniecenie resztkowe | ASTM F3261-17 | 0,01 mm |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999:2008 | 0,02% |
| Siła dla zamków | ISO 24334 | long side 3,1 kN/m; short side 2,5kN/m |
| Śliskość | EN 13893 | DS |
| Przewodność cieplna | EN 12667 | 0,178 W/mk |
| Odporność termiczna | EN 12667 | 0,035 m ² K/W |
| Wodne ogrzewanie podłogowe | EN 12524/12667 | TAK |
| Zawartość pentachlorofenolu | EN 14041 | ND |
| Emisja formaldehydu | EN 707 | E1 |

Producer / Importer / distributor:
Emergo Adam Parda



ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa emergo.pl

