

Nr: KR-T-2/2010- STYLBRUK

- | Zasadnicze charakterystyki
(zobacz uwaga 1) | Właściwości użytkowe
(zobacz uwaga 2) | Zharmonizowana specyfikacja techniczna
(zobacz uwaga 3) |
|---|---|--|
| Dopuszczalne odchyłki wymiarowe | Zgodne z wymaganiami specyfikacji technicznej | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Maksymalne różnice przekątnych | Klasa 2, znakowanie K | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Nasiąkliwość | Klasa 2, znakowanie B; ≤ 6% | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie | Klasa 3, znakowanie D
Ubytek masy po badaniu kg/m ² <1,0 przy czym żaden pojedynczy wynik nie większy niż 1,5 | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Wytrzymałość na zginanie : średnia [MPa]
minimalna [MPa] | Klasa 1, znakowanie S
≥ 3,5
≥ 2,8 | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Klasa odporności na ścieranie :
Pomiar wykonany zgodnie z metodą badania opisaną w załączniku G | ≤ 20 mm | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Klasa odporności na ścieranie :
Pomiar wykonany zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H | ≤ 18 000 mm ³ /5000mm ²
Klasa 4, znakowanie I | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | zadowalająca | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |
| Przewodność cieplna λ _{10,dry} [W/mxK] | 1,42 | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007
PN-EN 13369:2004/AC:2009
PN-EN 1745:2012E |
| Aspekty wizualne : wygląd, tekstura, zabarwienie | Odpowiednie | PN-EN 1340:2004
PN-EN 1340:2004/AC:2007 |

STYLBRUK
A. Bieniek, R. Bieniek Sp. J.
Wawrzynów 12 B, 47-370 Zielina
NIP: 755-17-634188, TEL. 774667836
www.stylbruk.eu, biuro@stylbruk.eu