

## Kronostep WIDE

Klasfikacja intensywności użytkowania zgodnie z normą EN 13329:2016:

Klasa 23 / 33 - AC5

Do użytku mieszkalnego



Do użytku publicznego



<b>Jakość produktu</b>		
Format	Grubość	8,00 ± 0,50 mm dmax - dmin ≤ 0,50 mm
	Długość	1285 ± 0,50 mm dmax - dmin ≤ 0,50 mm
	Szerokość	242,0 ± 0,10 mm bmax - bmin ≤ 0,20 mm
Struktura		GT, RG, NL, RF
Ilość paneli w pakiecie		8
Ilość paczek w palecie		39
<b>Wymiary</b>		
Prostokątność	EN 13329	≤ 0,20 mm
Prostoliniowość	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Szczelina między panelami	EN 13329	wartość średnia: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Różnica wysokości	EN 13329	wartość średnia: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
<b>Badania odporności powierzchni</b>		
Odporność na uderzenie - mała kula		EN 13329 ≥ 70 mm
Odporność na uderzenie - duża kula		EN 13329 ≥ 1000 N
Odporność na zaplamienie	Grupa 1 i 2	EN 13329 stopień 5
	Grupa 3	EN 13329 ≥ stopień 4
Spęcznienie na kantach po 24h		EN 13329 ≤ 15 %
Przyczepność		EN 13329 ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Klasa ścieralności		EN 13329 AC 5 (≥ 6000)
<b>Działanie na środowisko</b>		
Emisja formaldehydu		EN 717-1 klasa E1
Zawartość pentachlorofenolu		CEN/TR14823 < 5ppm
<b>Właściwości fizyczne</b>		
Reakcja na ogień		EN 13501-1 Cfl s1
Poślizg		EN 13893 techniczna klasa DS.

Sporządziła: A.Toczek

Strzelce Opolskie, 08.03.2024

