

Cechy produktu		DURECO	
Wymiary		1285 x 192 x 12.0 mm	635 x 327 x 12.0 mm
Fuga		v-fuga 4-stronna (4V)	
Profil		SmartConnect Pro	
Poziom połysku		matowy	
Pakowanie	Paczka:	6 sztuk w paczce (ok. 1.48m ²)	7 sztuk w paczce (ok. 1.45 m ²)
	Paleta:	52 paczki na palecie (ok. 76.98 m ²)	32 paczki na palecie (ok. 46.51 m ²)
Waga	Paczka:	16,5 kg	16,17 kg
	Paleta:	880 kg	540 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN PN-EN 13329

Płaskość, f [%] [wklęsłość/wypukłość]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (długość) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (szerokość)	Szczeliny pomiędzy elementami, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość elementu, t [mm]	≤ 0,50
Prostokątność elementu, q [mm]	≤ 0,20	Długość elementu, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Prostoliniowość krawędzi, s [mm/m]	≤ 0,30	Szerokość elementu, w [mm]	± 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm

Konstrukcja:

- warstwa wierzchnia**
► uszczelnienie powierzchni za pomocą cienkiej żywiczy z korundem
- wzór dekoracyjny**
► warstwa dekoracyjna wykonana z włókien drzewnych
- warstwa środkowa**
► warstwa nośna wykonana z wyjątkowo gęsto sprasowanego włókna drzewnego
- warstwa spodnia**
► warstwa stabilizująca wykonana z masy drzewnej




Gwarancja (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	użyteczność domowa 20 lat	komentarz:	
---	---------------------------	------------	--








www.blauer-engel.de/uz176

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment



Klasyfikacja

	Klasa użyteczności	Rodzaj testu	wynik
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność domowa	EN 685	23
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność komercyjna	EN 685	33
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl - s1
	Odporność na poślizg	EN 13893	klasa techniczna DS
	Zachowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV (antystatyczna)
	Emisja formaldehydów	EN 717-1	E1
	Opór cieplny	EN 12667	R ≤ 0,073 (m ² K)/W ± 15%
	Przewodność cieplna	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%
	Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2	Nadaje się do ogrzewania podłogowego wodnego. Nadaje się również do elektrycznych systemów ogrzewania podłogowego, jeśli system grzewczy nagrzewa się delikatnie z regulatorem temperatury. Maksymalna temperatura powierzchni nie może przekraczać 27°C.
	Odporność na zaplamienia	EN 13329	grupa 1 +2 = rating 5 group 3 ≥ rating 4
	Przyrost grubości (pęcznienie)	EN 13329	≤ 5 %
	Obciążenia statyczne	EN 13329	bez wpływu Typ 0
	Odporność na kółka od krzesel	EN 13329	brak widocznych zmian lub wpływu, jak określono przez EN 425
	Obciążenia dynamiczne	EN 13329	mała kulka ≥15 N, duża kulka ≥1000 mm
	odporność na ścieranie	EN 13329	AC5 (≥ 6000 turns)
	Odształcenie przy ciągłym obciążeniu	EN 13329	≤ 0,05 mm
	Siła połączenia	EN 13329	wzdłużne 1,0 kN/m, poprzeczne 2,0 kN/m
	Odporność wybarwień na światło	EN 13329	Skala szarości ≥ 4 przy odbarwieniu koloru 6 w skali blue wool
	Odporność na odrywanie warstwy użytkowej	EN 13329	≥1,25 N/mm ²
	Redukcja hałasu uderzenia	EN 13329	wzdłużnie ≤ 0,9mm, poprzecznie ≤ 0,9 mm
	Odporność na mikropęknięcia	EN 13329	≤ MSR-B2