

# Heuga 530 Quantum

## SPECIFIKACE

Definice		všíváné kobercové čtverce smyčkové
Složení vlasu		100 % BCF Nylon
Váha vlasu	ČSN ISO 8543	660 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Dělení	ČSN ISO 1763	1/10
Počet vpichů na 10 cm	ČSN ISO 1763	39,5
Počet vpichů na m <sup>2</sup>	ČSN ISO 1763	114,800 ± 5 %
Výška vlasu	ISO 1766	3,6 mm ± 0,3 mm
Celková tloušťka	ČSN ISO 1765	7,1 mm ± 0,3 mm
Celková váha	ČSN ISO 8543	4345 g/m <sup>2</sup> ± 7,5 %
Rubová vrstva		Graphlex®
Rozměry čtverce	ČSN ISO 3018	50 x 50 cm ± 0,2 %
Počet barev		36
Počet kusů v kartonu		20
Původ		EU
Ekologická nezávadnost	GuT	11893
Kód		6053000015

## VÝKON KOBERCE

Klasifikace koberce	ČSN EN 1307	veřejné prostory – 33 vysoké zatížení (Heavy contract)
Test kolečkovou židlí	ČSN EN 985	≥ 2,4
Rozměrová stálost	ČSN ISO 2551/ ČSN EN 986	≤ 0,2 %

## ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Vertikální odpor R <sub>v</sub>	IBM/ISO 10965	interval 5 x 10 <sup>5</sup> >> 1 x 10 <sup>9</sup> Ω - Computerguard
Krokový test	ISO/TR6356/ČSN EN 1815	< 2,0 kV

## NEHOŘLAVOST

Žhavá matice	BS 4790	vyhovuje, nízký dosah vznícení
Vyzařující panel	ČSN EN 13501	B <sub>fl-s1</sub>

## AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

		125	250	500	1000	2000	4000 Hz
Koeficient útlumu zvuku	ČSN EN ISO 354	0,00	0,05	0,10	0,20	0,35	0,40
Útlum rázového hluku	ČSN EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 28 dB					

## STÁLOBAREVNOST

Světlo	ČSN ISO 105	6 - 7
--------	-------------	-------

## ODOLNOST PROTI HMYZU

100%

## INSTALACE

jednosměrná, do šachovnice

## POKLÁDÁNÍ

Čtverce se kladou volně na tvrdý, rovný a suchý podklad. Při instalaci na kluzkém podkladu, na dřevěných deskách, na zvýšených technických podlahách a v místnostech nad 12 m délky doporučujeme úpravu podkladu protiskluzovým nátěrem. V žádném případě se čtverce nelepejí. Pokládají se celoplošně jedním směrem.

## ZÁRUKA

5 let za předpokladu instalace v prostorách, pro které je koberec konstrukčně určen a při dodržení předpisů o instalaci a údržbě.

INTERFACE Heuga si vyhrazuje právo modifikovat uvedené charakteristiky bez předchozího upozornění. Kompletní výsledky všech testů a vlastností dle specifických kritérií jsou v referenční příručce INTERFACE Heuga, která je k dispozici na vyžádání.