

Postać	ISO 2424	Petelkowa
Metoda barwienia		Barwiona w masie + powierzchniowo
Wymiary		50 x 50
Górna warstwa podłoża	ISO 2424	Poliester
Dolna warstwa podłoża	ISO 2424	Zmodyfikowany bitumit Polyver® - Polyscan®
Skład runa	ISO 2424	BCF PA 6 z Econyl
Wysokość całkowita	ISO 1765	6mm
Wysokość warstwy uytkowej	ISO 1766	3mm
Cieężar całkowity	ISO 8543	4250g/m ²
Cieężar runa	SO 2424	700g/m ²
Gęstość runa	SO 8543	0,175g/cm ³
Liczba peczków	SO 1763	1540/dm ²
Antyelektrostatyczność	ISO 6356	2,0kV
Klasyfikacja uytkowa	EN 1307	33 Uytkowanie komercyjne - intensywne uytkowanie
Klasa komfortu	EN 1307	LC 2
Łumienienie dźwięków uderzeniowych Lw	ISO 140-8	24dB
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	125/0,01 250/0,2 500/0,6 1000/0,18 2000/0,29 4000/0,34 Freq. Hz
Redukcja hałasu	ISO 354	0,15 a _w
Odporność termiczna	ISO 8302	0,039m ² .K/W
Palność	EN 13501-1	Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem)