

SPECYFIKACJA

Jakość		: REGULAR 540
Struktura		: tuftowany, pętelkowy
Zacieśnienie		: 1/10"
Gęstość	ISO 1763	: $\pm 189600/m^2$
Skład runa		: 100% nylon barwiony w masie
Gramatura	ISO 8543	: $540 gr/m^2 \pm 5\%$
Gramatura runa netto/ ponad podłożem		: $340 gr/m^2 \pm 5\%$
Wysokość runa	ISO 1766	: $3,00 mm \pm 5\%$
Podkład główny		: włóknina PA/PES - Colback
Podkład płytki		: Felt
Wysokość całkowita	ISO 1765	: $7,5 mm \pm 5\%$
Masa całkowita	ISO 8543	: $4200 gr/m^2 \pm 7,5\%$
Wymiary płytki		: $50 \times 50 cm (\pm 19,7'' \times 19,7'')$
Liczba płytek w opakowaniu		: 20

JAKOŚĆ

Klasa użytkowa	według EN 1307	: 33
Badanie metodą krzesła na rolkach	EN 985	: A, nieprzerwane użytkowanie
Ścieralność	ISO 12951	: wynik pozytywny
Test Vettermanna	ISO 10361/EN 1471	: wynik pozytywny
Izolacja termiczna	ISO 8302	: $0,08 m^2 K/W$
Stabilność wymiarowa	EN 986	: wynik pozytywny
Klasa komfortu	EN 1307	: klasa 1
Izolacja hałasu	ISO 140-8	: 32 dB
	ISO 354	: Hz 500 1000 2000 4000 α 0,09 0,22 0,34 0,42

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Test użytkowania	ISO 6356	: -0,1 kV
Poziomy opór elektryczny	ISO CD 10965	: $3 \times 10^8 \Omega$
Pionowy opór elektryczny	ISO CD 10965	: $4 \times 10^{10} \Omega$
Obciążenie statyczne		: antystatyczny

OGNIOODPORNOŚĆ

Odporność na ogień	EN ISO 11925-2	
	EN ISO 9239-1	: B _{f1} -s1
Badanie gorącą metalową śrubą	BS 4790	: Niski promień

TRWAŁOŚĆ KOLORÓW

Odporność kolorów na światło	ISO 105 B02	: > 5
Pranie na sucho	ISO 105 X12	: 5.0
Pranie na mokro	ISO 105 X12	: 5.0
Pranie szamponem	BS 1006	: 5.0
Pranie wodą	ISO 105 E01	: 4.5
Odplamiacze	TNO W 6024	: 5.0

