



ROBUST

Specifications

PVC

Materiál vlákna	100% recyklovaný (Econyl®) Polyamide
Podklad	PVC
Primární podklad	netkaná PET/PA
Struktura vlákna	Velour
Design	Mix
Barvy	9
Váha vlákna ISO 8543	900 g/m ²
Celková váha ISO 8543	cca. 3.700 g/m ²
Výška vlákna ISO 1766	cca. 6.0 mm
Celková výška ISO 1765*	cca. 8.0 mm
Hustota vlákna ISO 8543	0.148 g/m ²
Počet vpichů ISO 1763	cca. 95.800 /m ²
Třída zátěže EN 1307	33
Třída komfortu EN 1307	LC3
Schody EN 1963	Intenzivní použití
Kolečková židle EN 985	Intenzivní použití
Dimenzionální stabilita ISO 2551	< 0.4%
Stálobarevnost ISO 105 B02	>7
Voděodolnost ISO 105 B01	>4
Odolnost vůči oděru ISO 105 X12	>4
Odolnost vůči sla. vodě ISO 105 E02	4
Odolnost vůči šamponu BS 1006	4
Organická rozpouštědla ISO 105 X05	4
Nasákavost TNO W6034	± 4.8l/m ²
Třída hořlavosti EN13501	Bfl-s1
Protiskluznost EN 13893	DS
Absorpce písku **	3
Optická klasifikace***	3.5
DOP	Ano
Role****	135 cm/20 m, 200 cm/20 m
Délka rolí	±20 m
Rozměr rohoží****	60*90, 90*150, 135*200 cm

Where to use?

	High traffic	Medium traffic
Not combined with outdoor matting	A	B
Combined with outdoor matting	C	D
Outdoor matting	E	

Colours



Tile

Podklad	Bitumen
Barva	Šedá 135
Celková váha	4000 g/m ²
Celková výška	9 mm
Hořlavost EN 13501	Cfl-s1
Dimenzionální stabilita EN 986/ ISO 2551	Passed (<0,2%)
Rozměr	50*50 cm
Balení	3 m ²



* On request, the total height can be increased with 1 mm for use as inlay in profile mats. In that case, the roll length will be 10 m. ** Sand absorption Classification 3: >=90% Sand absorption Classification: 80% =< class 2 < 90% Sand absorption Classification 1: =< 80% ***Optical Classification: 5 indicates highest, 1 indicates lowest **** All listed dimensions include a PVC edge of 2.5 cm. The roll lengths are an indication. Delivered length can be up to 15% higher or lower. Installation and maintenance advice is available on our website.



RINOS