

# ULTRA PRIMO SD



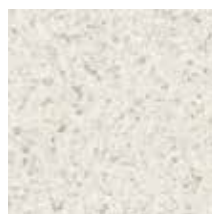
**21012561**  
WR 1291811



**21012562**  
WR 1287027



**21012563**  
WR 1291216



**21012564**  
WR 1290013



**21012565**  
WR 1291352



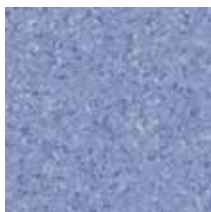
**21012566**  
WR 1287539



**21012567**  
WR 1287332



**21012568**  
WR 1287607



**21012569**  
WR 1288344

## Vlastnosti produktu

ESD disipativní, antistatická, homogenní lisovaná podlahovina se směrově neorientovaným dezénem. Čipsový vzor podlahoviny je velmi dobře kombinovatelný s ostatními materiály naší nabídky. Kolekce obsahuje 8 pastelových barevných odstínů. Materiál je ekonomickou variantou pro prostory s požadavkem ( $R1 \leq 108 \Omega$  dle ČSN EN 1081).



### KLASIFIKACE

KLASIFIKACE	NORMY	≤ ULTRA PRIMO SD
Typ krytiny	ČSN-EN ISO 10581 ČSN-EN 649	Antistatická disipativní homogenní jednovrstvá
Obsah pojiva	ISO 10581	Typ I
Klasifikace	ČSN-EN ISO 10874	Komerční: 34 Průmyslové: 43
ISO certifikace		Ronneby ISO 9001/14001

### CHARAKTERISTIKA

CHARAKTERISTIKA	NORMY	ULTRA PRIMO SD
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Celková hmotnost/m <sup>2</sup>	ISO 23997 – EN 430	3000 g/m <sup>2</sup>
Balení	ISO 24341 – EN 426 ISO 24342 – EN 427	role cca 23 bm x 200 cm čtverce 61.0 x 61.0 cm (16 dlaždic/box = 5.95 m <sup>2</sup> )

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY	ULTRA PRIMO SD
Rozměrová stálost	ČSN-EN ISO 23999 ČSN-EN 434	≤ 0.40 % (role) ≤ 0,25 % (čtverce)
Reakce na oheň	ČSN-EN 13501-1 ČSN-EN ISO 9239-1 ČSN-EN ISO 11925-2	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m2 Vyhovuje
Bodové zatížení	ISO 24343-1 ČSN-EN 433	Požadováno: ≤ 0.10 mm Prům. naměřeno: 0.03 mm
Test kolečkové židle	ISO 4918 – EN 425	Vhodné
Vznik statické elektřiny	ČSN-EN 1815	< 2 kV
Celkové VOC emise	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m3 (po 28 dnech)
Elektrická izolace	VDE 0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 <sup>4</sup> Ω
Elektrický odpor	ČSN-EN 1081	R1 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Podlahové vytápění		Vhodné – max 27 °C
Barevná stálost	ČSN-EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	ISO 26987 – EN 423	Dobrá
Odolnost proti bakteriím	ISO 846: Part C	Nepodporuje růst
Protiskluznost	DIN 51130 ČSN-EN 13893	R9 ≥ 0.3
Barvy		8

### BALENÍ

BALENÍ	STANDARD	ULTRA PRIMO SD
Role	ISO 24341 – EN 426	23 bm x 200 cm v návínu
Počet barev		9

## Základní informace

- **Cenová dostupnost**
- **Vodivá spodní vrstva**
- **Příjemná a propracovaná barevnost**
- **Maximální barevná kombinovatelnost**



## Objednací kódy



**Role**  
21012 xxx



**Svařovací šňůry**  
WR 12xx xxx