



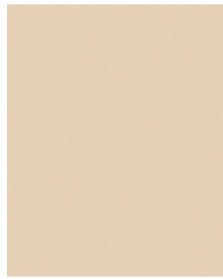
Jaymart

Rubber Flooring Systems

Smooth Uni Rubber Flooring Colours & Technical Information

SMOOTH UNI RP

Pavimento in gomma con superficie liscia, in tinta unita, rovescio smerigliato per la posa con adesivo.
Smooth surface in solid colours with roughened underside for adhesive bonding.



UR 1



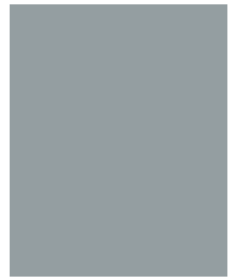
UR 27



UR 28



UR 14



UR 3



UR 10



UR 4



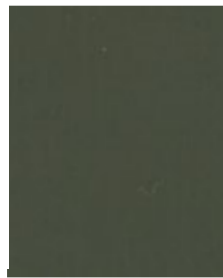
UR 29



UR 6



UR 18



UR 24



UR 21



UR 15



UR 13



UR 17

UR RP:

Pavimento sigillabile a caldo con cordolo.

Flooring can be sealed using the cordolo hot sealing rod.

Revêtement soudable avec un cordon de soudure.

Piso herméticos con borde de calor.

Classificazione/Classification/Classification/Clasificación UPEC $U_4P_3E_2C_1$

610x610mm 2,0 mm kg/m² 3,20

1,90x10 m 2,0 mm kg/m² 3,20

610x610mm 3,0 mm kg/m² 5,20

1,90x10 m 3,0 mm kg/m² 5,20

EN 14041



			Smooth Terrazzo N RP	Smooth Terrazzo N SELN GT	Smooth Terrazzo N VHP	Smooth UNI RP
Proprietà secondo EN 1817/EN 12 199/EN 1816 <i>Properties according to EN 1817/EN 12 199/EN 1816</i>	Norma di prova <i>Test method</i>	U.m. & Requisiti <i>U.m. & Requirements</i>	Valori medi risultati da collaudi della produzione in corso <i>Average test results from running production</i>			
Spessore <i>Thickness</i>	UNI EN ISO 24346 (Ex. EN 428)	Con e senza retro espanso $\pm 0,15$ mm max 0,2 mm dal nominale	2,0 mm	4,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
Durezza <i>Hardness</i>	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	88 \pm 5	88 \pm 3	85 \pm 5	
Resistenza all'abrasione a 5 N di carico <i>Abrasion resistance at 5 N load</i>	ISO 4649 Procedura A <i>Procedure A</i>	≤ 250 mm ³	150 mm ³	150 mm ³	160 mm ³	165 mm ³
Impronta residua <i>Residual indentation</i>	UNI EN ISO 24343 (Ex. EN 433)	Valore medio $\leq 0,15$ mm a spessore <2,5mm Acoustic: Valore medio $\leq 0,25$ mm	0,05 mm	-	0,08 mm	0,08 mm
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	UNI EN ISO 23999 (Ex. EN 434)	$\pm 0,4\%$	$\pm 0,3\%$			
Flessibilità <i>Flexibility</i>	UNI EN ISO 24344 (Ex. EN 435 Procedura A - <i>Procedure A</i>)	Diametro del mandrino 20 mm nessuna formazione di fessura <i>Mandrel diameter 20 mm no fissuring</i>	Conforme <i>Fulfilled</i>			
Resistenza alla brace di sigaretta <i>Cigarette-burn resistance</i>	EN 1399 Procedura A - B <i>Procedure A - B</i>	Procedura A [espulso] \geq livello 4 Procedura B [in fiamme] \geq livello 3 Procedura A [stubbed out] level \geq 4 Procedura B [burning] level \geq 3	Conforme <i>Fulfilled</i>			
Solidità dei colori alla luce artificiale <i>Color fastness to artificial light</i>	ISO 105-B02 Procedura 3 <i>Procedure 3</i>	Almeno 6 sulla scala del blu; \geq livello 3 sulla scala del grigio (= 350 MJ/m ²) <i>At least level 6 on the blue scale; \geq level 3 on the grey scale (= 350 MJ/m²)</i>	Conforme <i>Fulfilled</i>			
Tossicità fumi <i>Smoke toxicity</i>	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	Conforme <i>Fulfilled</i>		-	Conforme <i>Fulfilled</i>
Classificazione <i>Classification</i>	UNI EN ISO 10874 (Ex. EN 685)	Abitazioni - Negozi - Industrie <i>Residential - Commercial - Industrial</i>	23/34/42	23/33	23/34/42	23/34/43
Resistenza alla trasmissione del calore <i>Thermal conductivity</i>	DIN 52 612	-	0,012 m ² K/W	-	0,012 m ² K/W	0,020 m ² K/W
Resistenza allo scivolamento su rampa <i>Ramp slip resistance</i>	DIN 51 130	Conferma a BGR 181 <i>According BGR 181</i>	≥ 6 (R9)	≥ 6 (R9)	-	≥ 6 (R9)
Reazione alle sostanze chimiche <i>Effect of chemicals</i>	UNI EN ISO 26987 (Ex. EN 423)	-	Dipende dalla concentrazione e dal tempo d'azione <i>Resistant depending on concentration and time of exposure</i>			
Fattore di correzione del rumore da calpestio <i>Improvement in footfall sound absorption</i>	UNI EN ISO 10140-3 (Ex. ISO 140 - 8)	-	6 dB	20 dB	6 dB	9 dB
Proprietà elettro-isolante <i>Electrical insulation properties</i>	IEC 60093	-	$> 10^{10}$ Ohm		-	$> 10^{10}$ Ohm
Carica elettrostatica da calpestio <i>Electrical propensity when walked upon</i>	EN 1815	-	Antistatico, carica elettrostatica in caso di soles in gomma ≤ 2 KV <i>Antistatic - charging in case of rubber soles ≤ 2 KV</i>		-	≤ 2 KV
Carica elettrostatica da calpestio <i>Electrical propensity when walked upon</i>	AATCC 134	-	-	-	0,2 KV	-
Effetto sedia a rotelle <i>Effect of a castor chair</i>	EN 425	-	Prova di rulli, tipo W, conformi alla norma EN 12 529 <i>Suitable if castor wheels, type W, according to EN 12 529 are used</i>			
Resistenza di attraversamento <i>Volume resistance</i>	IEC 61340 - 4 - 1	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^9$ (DIF - Dissipativo/Dissipative)	-	-	DIF - class 1 Rv ($10^6 - 10^9$)	-
Resistenza d'isolamento <i>Isolating resistance</i>	VDE 0 100	-	-	-	$\geq 5 \times 10^4$ Ohm	-
Comportamento elettrico <i>Electrical behaviour</i>	EN 1081	Rv $\leq 10^9$ Statico Dissipativo <i>Static Dissipative</i>	-	-	$\leq 10^9$ Ohm	-
Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	EN 13 893	$\geq 0,30$ DS	DS			
Classe antincendio <i>Reaction to fire</i>	EN 13 501 - 1	-	Bfl - s	Cfl - s1	Bfl - s	

I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE SENZA PREAVVISO
TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

EN 1817 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei
EN 1817 Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings
EN 1816 Pavimenti di gomma lisci omogenei ed eterogenei con supporto di schiuma
EN 1816 Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings with foam backing



Jaymart

**Jaymart Rubber &
Plastics Limited**

**Roman Way, Crusader
Park,**

Warminster

BA12 8SP

Tel 01985 218994

**Email:
sales@jaymart.co.uk**

www.jaymart.co.uk