



UNAGI
SPC01001U



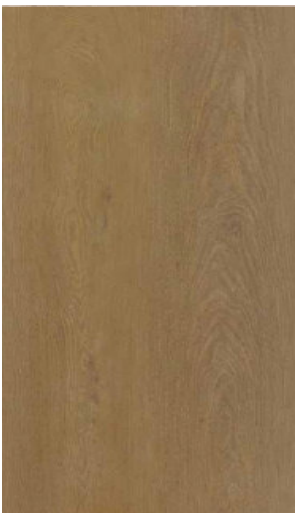
FUGU
SPC01002U



SOBA
SPC01003U



TATAMI
SPC01004U



ODEN
SPC01005U



MISO
SPC01006U



YUBARI
SPC01007U



INFORMAZIONI PRODOTTO

La gamma PLATINUM presenta 7 differenti essenze.

CODICE	PZ. BOX [pz]	m² BOX [m²]	PZ. PALLET [pz]	m² PALLET [m²]	LUNGHEZZA DOGA [mm]	LARGHEZZA DOGA [mm]	ALTEZZA DOGA [mm]
SPC01001U	4	1,67	208	86,7	1828	228	10
SPC01002U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01003U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01004U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01005U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01006U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01007U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
ASPETTO SUPERFICIALE	Senza graffi, macchie, perforazioni, fratture, pieghe, macchie, inclusioni estranee, delaminazione e qualsiasi altro difetto visto ad occhio nudo	-	-	-
LARGHEZZA LUNGHEZZA	228 / 230 1830	± 0,4 ± 2,0	mm	ASTM F2055 ISO 24337 ASTM F3261
FORZA DI BLOCCAGGIO	≥ 330	-	N/50 mm	EN 684-1995
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	DS	-	-	EN 13893
STABILITÀ DIMENSIONALE	≤ 0,25 %	-	mm	ISO 23999
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	Nessun cambiamento rilevato sulla superficie dopo l'aggressione ai seguenti : 5% acetic acid, 70% isopropylalcohol, white mineral oil, 5% NaOH, 5% Hcl, 5% H2SO4, 5% NH4OH, 5.25% NaOCl ,light oliver oil, K1, unleaded gasoline and 5% active phenol	-	-	ASTM F925-13 ASTM f1700-13a
RESISTENZA AL CALORE	Media $\Delta E \leq 8,0$	-	-	ASTM F1514 ASTM F3261
RESISTENZA AI BATTERI	Valutazione crescita batteri :0 Passa	-	-	Iso 846-1997 Metodo C
REAZIONE AL FUOCO	Classificazione: B _{fl} - s1 (classificazione si basa sulla scala di 7 passi da A1 _{fl} a F _{fl} , dove A1 _{fl} è buono e F _{fl} è cattivo)	-	-	EN 14041:2004/ AC:2006 EN 13501-1:2007 + A1:2009
TEST SULLA SEDIA A ROTELLE	Nessun danno rilevato dopo il test dopo 25.000 cicli	-	-	ISO 4918 :2016
RESISTENZA AL GRAFFIO LINEARE	Direzione longitudinale : 95 N/50 mm Direzione trasversale : 95 N/50 mm	-	-	EN ISO 24345


DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	6030 cicli Classe abrasione : >AC5 (Strato di usura 0.5 mm)	-	-	EN 13329 :2016
RESISTENZA AL GRAFFIO	Il risultato deve ottenere MSR-B2: solo pochi graffi.	-	-	EN16094 Procedure B
METALLI PESANTI SOLUBILI	Non rilevati	-	-	ASTM F 963-16
SOLIDITA' COLORE	Grado 6	-	-	EN ISO 105-B02
ASSORBIMENTO ACQUA	0,02	-	%	ISO 62-2008
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Free	-	-	ISO 17226-1 :2008

PRODUCT INFO

The PLATINUM range features 7 different essences.

CODE	PZ. BOX [pz]	m ² BOX [m ²]	PZ. PALLET [pz]	m ² PALLET [m ²]	SLAT LENGTH [mm]	SLAT WIDTH [mm]	HEIGHT SLAT [mm]
SPC01001U	4	1,67	208	86,7	1828	228	10
SPC01002U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01003U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01004U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01005U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01006U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10
SPC01007U	4	1,68	192	80,8	1830	230	10

TECHNICAL DATA

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
SURFACE APPEARANCE	Without scratches, stain, perforations, fractures, creases, spots, foreign inclusions, delamination and any other defects seen with the naked eye	-	-	-
LENGTH AND WIDTH	228 / 230 1830	± 0,4 ± 2,0	mm	ASTM F2055 ISO 24337 ASTM F3261
LOCKING STRENGTH	≥ 330	-	N/50 mm	EN 684-1995
SLIP RESISTANCE	DS	-	-	EN 13893
DIMENSIONAL STABILITY	≤ 0,25 %	-	mm	ISO 23999
RESISTANCE TO CHEMICALS	No more than a slight change in surface dulling, surface attack or staining when exposed to the chemicals as following: 5% acetic acid, 70% isopropyl alcohol, white mineral oil, 5% NaOH, 5% Hcl, 5% H2SO4, 5% NH4OH, 5.25% NaOCl, light olive oil, K1, unleaded gasoline and 5% active phenol	-	-	ASTM F925-13 ASTM f1700-13a
RESISTANCE TO HEAT	Average $\Delta E \leq 8,0$	-	-	ASTM F1514 ASTM F3261
BACTERIA RESISTANCE	Assesment of bacteria growth :0 Pass	-	-	Iso 846-1997 Metodo C
REACTION TO FIRE	Classification: B _{fl} - s1 (classification is based on the 7-step scale of A1 _{fl} to F _{fl} , where A1 _{fl} is good and F _{fl} is bad)	-	-	EN 14041:2004/ AC:2006 Clause 4.1 & EN 13501-1:2007+A1: 2009
CASTOR CHAIR TEST	After 25,000 cycles, no damage was found.	-	-	ISO 4918 :2016
LINEAR SCRATCH TEST	Longitudinal direction: 95 N/50 mm Cross direction: 95 N/50 mm	-	-	EN ISO 24345

TECHNICAL DATA

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
ABRASION TEST	6030 cycles Abrasion class: >AC5 (Wearlayer 0.5 mm)	-	-	EN 13329 :2016
SCRATCH RESISTANCE	The result shall achieve MSR-B2: Only few scratches.	-	-	EN16094 Procedure B
SOLUBLE HEAVY METAL	free	-	-	ASTM F 963-16
COLOUR FASTNESS	Grade 6	-	-	EN ISO 105-B02
WATER ABSORPTION	0,02	-	%	ISO 62-2008
FORMALDEHYDE EMISSION	Free	-	-	ISO 17226-1 :2008