



PAPRIKA
SPC010010



CUMINO
SPC010020



CANNELLA
SPC010030



CURRY
SPC010040



ZENZERO
SPC010050



ANETO
SPC010060



SESAMO
SPC010070



PEPE
SPC010080



CORIANDOLO
SPC010090



ANICE
SPC010100



CURCUMA
SPC010110



VANIGLIA
SPC010120



INFORMAZIONI PRODOTTO

La gamma ORIENTE presenta 12 differenti

CODICE	PZ. BOX [pz]	m ² BOX [m ²]	PZ. PALLET [pz]	m ² PALLET [m ²]	LUNGHEZZA DOGA [mm]	LARGHEZZA DOGA [mm]	ALTEZZA DOGA [mm]
SPC010010	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010020	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010030	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010040	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010050	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010060	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010070	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010080	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010090	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010100	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010110	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010120	10	2,17	560	121,35	1220	178	6

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
PESO TOTALE	7,140	-	kg/m ²	EN ISO 23997
LARGHEZZA	177,8	-	mm	ISO 24337
LUNGHEZZA	1219,2	-	mm	ISO 24337
SPESSORE	4	-	mm	ISO 24337
FORZA DI BLOCCAGGIO	Giunto longitudinale: 3,7 Giunto trasversale: 3,6	-	kN/m	ISO 24343-1
STABILITÀ DIMENSIONALE	≤ 0,15 %	-	mm	ISO 23999
RESISTENZA TERMICA	0,0177	-	m ² K/W	EN 12664
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 13501-1:2007 + A1:2009
TEST SULLA SEDIA A ROTELLE	Assenza di danni	-	-	ISO 4918 EN 425
TEST ALL'ABRASIONE	≥ 4000 cicli (AC4)	-	-	En 13329 Annex E
RESISTENZA AL GRAFFIO	MSR-A2	-	-	EN16094
CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO (PCP)	Non rilevata	-	-	CP 491510-01
EMISSIONE DI FORMALDEIDE (IN ARIA)	E1 (Non rilevata)	-	-	EN717-1:2004
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	Classe DS*	-	-	EN 13893
STC SOUND TESTING	STC 52 dB	-	-	ASTM 492-09
ICC SOUND TESTING	ICC 55 dB	-	-	ASTM E 989-18

*Corrispondente ad un coefficiente di resistenza allo slittamento $\mu = 0.37$.

Spessore doge 6mm, comprensivo di:

- 4,0 mm SPC
- 1,5 mm tappetino acustico
- 0,55 mm pellicola anti-usura



PRODUCT INFO

The ORIENTE Series features 12 different

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]
SPC010010	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010020	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010030	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010040	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010050	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010060	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010070	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010080	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010090	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010100	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010110	10	2,17	560	121,35	1220	178	6
SPC010120	10	2,17	560	121,35	1220	178	6

TECHNICAL DATA

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
TOTAL WEIGHT	7,140	-	kg/m ²	EN ISO 23997
LENGTH AND WIDTH	177,8 1219,2	-	mm	ISO 24337
THICKNESS	4	-	mm	ISO 24337
LOCKING STRENGTH	Longitudinal Joint: 3,7 Trans Joint: 3,6	-	kN/m	ISO 24343-1
DIMENSIONAL STABILITY	≤ 0,15 %	-	mm	ISO 23999
THERMAL RESISTANCE	0,0177	-	m ² K/W	EN 12664
REACTION TO FIRE	Classification: B _f - s1 (classification is based on the 7-step scale of A ₁ _f to F ₁ _f , where A ₁ _f is good and F ₁ _f is bad)	-	-	EN 14041:2004/ AC:2006 Clause 4.1 & EN 13501-1:2007+A1 :2009
CASTOR CHAIR TEST	No damage	-	-	ISO 4918 EN 425
ABRASION TEST	≥ 4000 cycles (AC4)	-	-	En 13329 Annex E
MICRO SCRATCH RESISTANCE	MSR-A2	-	-	EN16094
CONTENT OF PENTACHLOROPHENOL (PCP)	Not Detected	-	-	CP 491510-01
FORMALDEHYDE EMISSION (IN AIR)	E1 Not Detected	-	-	EN717-1:2004
SLIP RESISTANCE	DS Class*	-	-	EN 13893
STC SOUND TESTING	STC 52 dB	-	-	ASTM 492-09
ICC SOUND TESTING	ICC 55 dB	-	-	ASTM E 989-18

*Corresponding to a slip resistance coefficient $\mu = 0.37$.

Plank thickness 6 mm, including:

- 4,0 mm SPC
- 1,5 mm acoustic pad
- 0,55 mm wear-resistant layer

