



EASY wood

SPC FLOOR

5 | 0,55
mm | mm

100%
WATER
RESISTANT

 Angelella
angelella.com

 0434 72379

 info@angelella.com

SPECIFICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS



	SPESORE TOTALE / OVERALL THICKNESS	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO CON TRATTAMENTO UV / PU COATING	
	PESO AL MQ / WEIGHT PER M ²	7,82 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI IT DOES NOT ABSORB LIQUIDS NOR SMELL	
	STRATO DI USURA / WEAR LAYER	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA SUITABLE FOR PETS	
	FORMATI / SIZE	17,78 x 121,92 cm 40,00 x 80,00 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO / PACKAGING	
	BISELLATURA / BEVELLED EDGE	MICRO BISELLATO SU 4 LATI MICRO BEVELLED ON 4 SIDES	DOGA/PLANK 121.352 m ² (56 scat. / boxes) 2167 m ² (10 doghe / planks)	PIASTRELLA/TILE 115,20 m ² (60 scat. / boxes) 1,92 m ² (6 piastrelle / tiles)
	INCASTRO / LOCKING SYSTEM	BREVETTO I4F CLIC SYSTEM PATENTED I4F CLIC SYSTEM	PAVIMENTO SPC / SPC FLOOR	

VALORI TECNICI / TECHNICAL VALUES

	CLASSE D'IMPIEGO / LEVEL OF USE	23 - DOMESTICO INTENSO / DOMESTIC HEAVY 34 - COMMERCIALE INTENSO / COMMERCIAL HEAVY	EN 16511
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO / UNDERFLOOR HEATING	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 29 °C WITH HOT WATER MAX 29 °C	
	REAZIONE AL FUOCO / FIRE RESISTANCE	Bfl - S1	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE	CLASSE DS / CLASS DS ($\mu > 0,30$)	EN 13893
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP COEFFICIENT	R 9	DIN 51130
	SOLIDITÀ ALLA LUCE / LIGHT FASTNESS	6 - 7	EN ISO 105-B02
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE / ABRASION RESISTANCE	≥ 4000 Cicli / Cycles	EN 13329
	STABILITÀ DIMENSIONALE / DIMENSIONAL STABILITY	≤ 0,15%	EN 434
	RESISTENZA DEGLI INCASTRI / LOCKING STRENGTH	Incastro Longitudinale / Longitudinal joint: 3,4 kN/m Incastro Trasversale / Trans joint: 3,6 kN/m	ISO 24334
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE / CASTOR CHAIR EFFECT	SUPERATA / NO CHANGES	EN 425
	IMPRONTA RESIDUA / RESIDUAL INDENTATION	≤ 0,05 mm	EN 453
	RESISTENZA ALLE MACCHIE / STAINING RESISTANCE	GRUPPI / GROUPS 1-3: GRADO / GRADE 5	EN 438-2
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE / FORMALDEHYDE EMISSION	E1 (Formaldeide Free)	EN 717-1
	PENTA-CLOROFENOLI (PCP) / PENTACHLOROPHENOL (PCP)	PCP Free	CP 491510-01
	RESISTENZA AI MICRO-GRAFFI / MICRO SCRATCH RESISTANCE	MSR - A2	EN 16094
	ABBATTIMENTO ACUSTICO / IMPACT SOUND REDUCTION	ΔLw = 19 db	UNI EN ISO 717 - 2
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALL'IMPATTO / IMPACT RESISTANCE	> 1800 mm	EN 13329
	RESISTENZA TERMICA / THERMAL RESISTANCE	0,0177 m ² K/W	EN 12664
	POTENZIALE ELETTROSTATICO / STATIC ELECTRICAL PROPENSITY	≤ 2 kV	EN 1815
	TEST STC - Classe Trasmissione del Suono / Sound Transmission Class (1 mm IXPE)	STC 52	ASTM 492-09
	TEST IIC - Classe Isolamento all'impatto / Impact Insulation Class (1 mm IXPE)	IIC 55	ASTM E 989-18