


DURAFLOOR PLUS

SCHEMA TECNICA

Certificazione / Certification	Norma / Test	
Tipo di pavimento Flooring	ISO 10581 EN 649	Pavimento vinilico omogeneo monostrato - Tipo II Homogeneous vinyl floor covering - Type II
CE	EN 14041	Si / Yes
Classificazione Classification	ISO 10874 EN 685	Commerciale / Commercial 34 Industriale / Industrial 43
Certificazione ISO ISO classification		Ronneby ISO 9001 Ronneby ISO 14001
Dati tecnici / Technical data	Norma / Test	
Spessore strato d'usura Wear layer thickness	ISO 24340 EN 429	2,0 mm
PUR		Si / Yes
Spessore totale Total thickness	ISO 24346 EN 428	2,0 mm
Peso totale / Total weight	ISO 23997 - EN 430	3,6 kg
Formati Dimension	ISO 24341 - EN 426 (Rotoli/Rolls) ISO 24342 - EN 427	20 ml x 200 cm ca. / approx. 61 x 61 cm - 16 Piastrelle / Tiles = 5,95 m ²
Performance	Norma / Test	
Stabilità dimensionale Dimension stability	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40% Rotoli / Rolls ≤ 0,25% Piastrelle / Tiles
Reazione al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe / Class Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Idoneo / Passed
Certificazione navale IMO Certification	IMO FTPS Parte / Part 5 e 2 IMO Res. A653	 0575
Gruppo di abrasione Abrasion group	EN 660: Parte/Part 2	Gruppo/Group M: ≤ 7,5 mm ³
Impronta residua Residual indentation	ISO 24343-1 - EN 433	0,04 mm ca. / approx.
Test sedia a rotelle Test Castor Chair	ISO 4918 - EN 425	Nessun danno No damage
Proprietà elettrostatiche Static electrical charge	EN 1815	< 2 kV
Emissioni VOC / VOC Emissions	AgBB / DIBt	≤ 10 µ/m ³ (dopo 28 giorni / after 28 days))
Riscaldamento a pavimento Underfloor heating		ok - max 27°C
Resistenza termica Thermal resistance	EN 12667	Circa / About 0,01 m ² K/W
Solidità alla luce / Light fastness	EN ISO 105 - B02	≥ Livello / Level 6
Resistenza agenti chimici Chemical resistance	ISO 26987 - EN 423	Buona / Good
Resistenza ai batteri Bacteria resistance	ISO 846: Parte C	Non favorisce la crescita Does not favour growth
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Resistenza della termosaldatura Heat seal resistance	EN 684	Valore medio / Medium value ≥ 240 N/50 mm Valore individuale / Individual value ≥ 180 N/50 mm

VIRAG Srl

Sede amministrativa e operativa:
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Sede legale:
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

R.E.A. 14002467
Reg. Imp. Milano

cf/pi 10741600158
pi Cee It 10741600158

T +39 02 929071
F +39 02 92907.229-230