



Tipologia \ Type: STILE DMI Plank e Tile PVC pavimentazione, in accordo con la normative Europee PVC floor covering, functional parameter according to EN				PN-EN 14041			
Classe di utilizzo Classification	EN 685	Classe 33 Class 33		Classe 42 Class 42			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS							
	EN ISO 24346	Spessore totale Total thickness	2,5 mm /¹		EN ISO 24341	Dimensioni listone Plank Size	mm. 185 x 1220
	EN ISO 24340	Strato di usura Thickness of wear layer	0,55 mm /²		EN ISO 24341	Dimensioni piastrella Tile Size	mm. 305 x 610
	EN ISO 23997	Peso totale Total weight	3,80 kg/m² /³				
CARATTERISTICHE IN COORDO CON EN 14041 - CHARACTERISTICS ACCORDING TO EN 14041							
	EN 13501-1	Reazione al fuoco Reaction to fire	B_{fl-s1}		EN 13893	Coefficiente di frizione Dynamic coefficient of friction	≥ 0,3
	EN 1815	Carica elettrostatica limite Static electrical propensity	< 2,0 kV		EN 12524	Resistenza elettrica Electric resistance	M2 K\w 0,014
	EN 14041	Classe comportamento elettrico Electric behaviour (static electricity) - classification			Antistatico Antistatic and discharging floor coverings		
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI - ADDITIONAL CHARACTERISTICS							
	EN 660-2	Gruppo resistenza all'usura Wear group	gruppo T group T		ISO 105-B02	Solidità alla luce Colourfastness to artificial light	grado 6
	EN ISO 24343-1	Stabilità dimensionale Dimensional stability	max 2 mm. max 0,15 %		EN 425 ISO 4918	Test sedia a rotelle Castor chair test	nessun danno no damages
	PN ISO 717/2 ΔL_w	Assorbimento acustico Sound absorbtion	non testato not tested		ISO 24343-1	Impronta residua Residual indentation after static loading	max 0,1 mm
	DIN 51130	Resistenza antiscivolo Antyslip resistance	R10				

Nr: ST 2021-05


¹ Tolleranza spessore totale - Tolerance of total thickness EN 649 / +0,13 -0,10 mm

² Tolleranza strato di usura - Tolerance of thickness of wear layer EN 649 / +13% -10%

³ Tolleranza peso totale - Tolerance of total weight EN 649 / +13% -10%