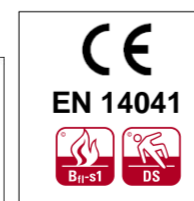
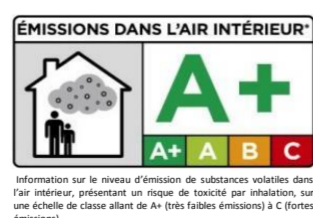


	Indicazione	Risultato	Resistenza allo scivolamento			
			Codice prodotto	Dimensione (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Dimensione	Vedere tabella a lato	HDP101	920,0 X 180,0	R10	B
	Spessore	2,5 mm	HDP104	920,0 X 180,0	R10	B
	Strato d'usura	0,55 mm	HDP105	920,0 X 180,0	R10	B
	Trattamento della superficie	K-Guard+ rivestimento PU	HDP106	920,0 X 180,0	R10	B
	Garanzia	Industriale moderato	HDP107	920,0 X 180,0	R10	B
		Commerciale	HDP108	920,0 X 180,0	R10	B
		Domestico	15 anni	HDT200	457,2 X 457,2	R10
	Bisellatura	No	HDT201	457,2 X 457,2	R10	A
	Standards	EN 649	HDT202	457,2 X 457,2	R10	A
	Classificazione	EN 685- Industriale leggero	HDT203	457,2 X 457,2	R10	A
		EN 685- Commerciale				
		EN 685- Domestico				
	Reazione al fuoco	EN 13501-1				
		EN ISO 9239-1	B _{fl} -s1			
		EN ISO 11925-2	Passa			
	Resistenza alla macchie	EN 423				
	Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02				
	Resistenza all'abrasione	EN 660-2				
	Stabilità dimensionale	EN 434				
	Riduzione impatto acustico	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8				
	Comportamento alla sollecitazione elettrica	EN 1815				
	Impronta residua	EN 433				
	Test sedia con rotelle (uffici)	EN 425				
	Peso/mq	EN430				
	Conduzione termica	ISO 8302				
	Resistenza alla scivolamento					
		DIN 51130	R10			
		DIN 51097	Vedere tabella a lato			
	Emissioni COV (Composti Organici Volatili)	NF EN ISO 1600				
	Adesivi	Universal				
		Acrylic				
		Epissidico				
		Alte temperature				
		Adesivo a contatto (neoprenico)				
	Riciclaggio	Idoneo				



Per maggiori informazioni:

T: +390306810681

F: +390306812135

info@agendavivaldi.it