

## TIMBY RVF 40 UNICLIC ----SCHEDA TECNICA

<b>Data:</b>	March 1, 2023	<b>Standard:</b>	A		
<b>Spec:</b>	1220x183x4/0.5mm + 1mm IXPE				
<b>I. SPECIFICHE:</b>	USO INTERNO,NORMA EN 14041 certificazione CE				
CONTENUTI		Risultato	Tolleranza		STANDARD
			MIN	MAX	
<b>Bisello</b>	micro bisellatura 4 lati				
<b>Superficie</b>	Effetto spazzolato	Si	-	-	
	Rilievo casuale	Rilievo medio 02/			
	Rilievo a registro	No			
<b>Spessore (mm)</b>	Spessore del cuore(non include strato di usura)	3,5			
	Spessore dello strato di usura	0,5	-	-	
<b>Dimensione della tavola</b>	Larghezza	183	182,85	183,15	ISO 24337
	Lunghezza	1220	1219	1221	
	Spessore	4	3,87	4,13	
<b>Supporto / strato cuscinetto</b>	Spessore (mm)	1	-	-	
	Tipo (IXPE/EVA)	IXPE	-	-	
	Colore	Nero	-	-	
	Densità	100 kg/m3	-	-	
	Rilievo (si/no)	Si	-	-	
<b>Imballo</b>	Tavole/box	12	-	-	
<b>TESTS DI RESISTENZA</b>					
CONTENUTI		Unità	Risultato	Norma	
<b>Reazione al Fuoco</b>		Bfl-s1			
<b>Riscaldamento a pavimento</b>		Seguire norme specifiche			
<b>Resistenza ai graffi</b>	Gloss	Gu	4 - 8	ISO 2813	
	Peso	Gram	≤2000	ISO 1518	
<b>Spazio installazione</b>	Media	mm	≤ 0.1	ISO 24337	
	Valori individuali	mm	≤ 0.2		
<b>Precisione del sistema di chiusura</b>		mm	≤ 0.1	Proiettore Profilo	
<b>Forza di chiusura</b>	Carico di rottura 30mm	N/mm	≥ 110N	ISO 16906	
	Resistenza alla flessione 15mm	N/mm	≥ 3N	ASTM D790	
<b>Stabilità dimensionale(80 ° C * 6h)</b>		%	≤ 0.17%	ISO 23999	
<b>Stabilità dimensionale (0 ° C * 6h, 23 ° C entro 12h)</b>		%	≤ 0.10%	ISO 23999	
<b>Forza di adesione tra il cuore in SPC e lo strato superiore</b>		N/mm	≥ 30N/25mm	EN431	
<b>Forza di adesione tra il cuore SPC e lo strato di supporto</b>		N/mm	≥ 4N/50mm	EN431	
<b>Abrasione ( strato usura : 0.5mm )</b>		Rev	≥6000	ASTM D4060	
<b>Incastro residuo</b>		%	≤ 3%	ASTM F1914	
<b>Reazione al fuoco</b>		Bfl-s1			
<b>Riscaldamento a pavimento</b>		Seguire norme specifiche			