






TARAFLEX® EVOLUTION

	TEKNISET TIEDOT			
	Standard	Vaatimukset	Yksikkö	Tulokset
	TUOTEKUVAUS			
Pintakäsittely	-	-	-	
Yhdistelmäpinta	-	-	-	
Pohjavaahto	-	-	-	
Paksuus	EN ISO 24346	-	mm	7,5 mm
Paino	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.7
Pituus	EN ISO 24341	-	lm	26.5 max
Leveys	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	URHEILUOMINAISUUDET			
Iskunvaimennus	EN 14808	≥ 45	%	P1
Painumamuutos	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Liukukerroin	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Pallon pomppu	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Iskusuoja IPI	AC-P90-205	-	-	90
	TEKNISET TIEDOT			
Naarmuuntumiskesto	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Iskunkestävyys	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Painumakestävyys	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Äänieristys	EN ISO 717-2	-	dB	19
	LUOKITUS			
Paloluokka	EN 13501-1	-	-	
Antibakteerinen aktiivisuus (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% estää kasvua
	DECLARATION OF PERFORMANCE			
	DOP-005-1036-A	-	-	Palo Iskunkestävyys Kitkakerroin Naarmuuntumiskesto Kalusteikäkestävyys
	ASENNUSMETODIT			
	Gerflor suosittelee	Yksikkö	Tulokset	
Tavallinen liima-asennus	Alustan kosteusprosentti	%	< 4.5% kosteus (CCM)	

* Tehokkaan puhdistusmenetelmän käyttöönotto on paras puolustus infektoita vastaan.