

# PRODUKTDATENBLATT

Nr. Zertifizierungsstelle: 1390  
Jahr der ersten CE-Markierung: 2011

## HYPERFLEX CAMINO

### BESCHREIBUNG

→ Kunststoff-Dachbahn auf PVC-P-Basis (Weich-Polyvinylchlorid) mit einer Trägereinlage aus Polyestergewebe, nach DIN EN 13956 und DIN V 20000-201, nicht bitumenbeständig, UV-beständig und wurzelfest. Farbe: grün

### ANWENDUNG

→ HYPERFLEX CAMINO wird zur Kennzeichnung von Laufwegen auf einlagig lose, mechanisch befestigten HYPERFLEX FM 1,5-Dachabdichtungen verlegt.

### VERARBEITUNG

→ HYPERFLEX CAMINO wird mit Heißluft auf der fertig verlegten HYPERFLEX FM 1,5 Dachabdichtung verschweißt und mit der Andruckrolle gut angedrückt.  
In den Bereichen mit zu schweißenden Stößen, die für das Heißluftschweißgerät aufgrund dessen Umfang nicht zugänglich sind, kann auch als Quellschweißmittel mit HYPERFLEX SOLVANT eingesetzt werden.  
Die Ausführung erfolgt nach DIN 18531 sowie nach den Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen (ZvdH).  
Verlegung der Bahn gemäß Herstellervorschrift (auf Anfrage erhältlich).

### LAGERUNG

→ Rollen liegend auf Paletten zu stapeln. Die Paletten dürfen nicht übereinander gelagert werden. Kühl, sauber und trocken auf waagerechtem Untergrund lagern. Vor Feuchtigkeit sowie vor Hitze (wie z.B Sonneneinstrahlung) schützen. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden bei +5°C lagern.

### EIGENSCHAFTEN

	NORMEN	EINHEIT	Nennwerte	Toleranz		
				Min	Max	
Dimensionen	EN 1848-2	Länge	m	20	-0	+1
		Breite	m	1,0	-0.05	+0.01
		Geradeheit	mm	50	≤	
		Ebenheit	mm	10	≤	
Flächenbezogene Masse		kg/m <sup>2</sup>	1,90			
Dicke	EN 1849-2	mm	1,50	-0.07	+0.15	
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	Vor Alterung	-	ohne		
		Nach Alterung gem. EN 1297	-	ohne - Stand 0		
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-2	längs	N	180	≥	
		quer		180	≥	
Zugverhalten: Höchstzugkraft	EN 12311-2	längs	N/50 mm	1000	≥	
				quer	950	≥
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	Verfahren A	längs	%	15	≥	
				quer	15	≥
Schälwiderstand der Fugennaht	EN 12316-2	längs	N/50mm	260	≥	
				quer	260	≥
Scherwiderstand der Fugennaht	EN 12317-2	längs	N/50mm	900	≥	
				quer	850	≥
Falzen in der Kälte	EN 495-5	°C	-25	≤		
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	1250	≥		
	Verfahren A					
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12691	mm	2000	≥		
	Verfahren B					
Maßhaltigkeit	EN 12730	kg	20	≥		
	Verfahren B					
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1107-2	%	0,3	≤		
Wasserdichtheit	EN 1931	-	μ=21000	18000	24000	
Klassifizierung zum Brandverhalten	EN 1928	-	Dicht	unter 10 kPa		
	Verfahren B					
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13501-1	-	E			
	EN 13948					
	FLL-Test	-	konform			
Gefahrstoffe gemäß der Datenbank "dangerous substances", die hier abrufbar ist: <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a> KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)	-	-	keine			

\*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.

