

# 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

EIGENSCHAFTEN				Nennwerte	Toleranz	
		NORMEN	EINHEIT		Min	Max
Dimensionen	Länge	EN 1848-2	m	20	-0	+1
	Breite		m	1,0	-0.05	+0.01
	Geradeheit		mm	50	≤	
	Ebenheit		mm	10	≤	
Flächenbezogene Masse			kg/m²	1,90		
Dicke		EN 1849-2	mm	1,50	-0.07	+0.15
Sichtbare Mängel	Vor Alterung	EN 1850-2	-	ohne		
	Nach Alterung gem. EN 1297		-	ohne - Stand 0		
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	EN 12310-2	N	180	≥	
	quer			180	≥	
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs	EN 12311-2 Verfahren A	N/50 mm	1000	≥	
	quer			950	≥	
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	längs		%	15	≥	
	quer			15	≥	
Schälwiderstand der Fugennaht	längs	EN 12316-2	N/50mm	260	≥	
	quer			260	≥	
Scherwiderstand der Fugennaht	längs	EN 12317-2	N/50mm	900	≥	
	quer			850	≥	
Falzen in der Kälte		EN 495-5	°C	-25	≤	
Widerstand gegen stoßartige Belastung		EN 12691 Verfahren A	mm	1250	≥	
		EN 12691 Verfahren B	mm	2000	≥	
Widerstand gegen statische Belastung		EN 12730 Verfahren B	kg	20	≥	
Maßhaltigkeit		EN 1107-2	%	0,3	≤	
Wasserdampfdurchlässigkeit		EN 1931	-	µ=21000	18000	24000
Wasserdichtheit		EN 1928 Verfahren B	-	Dicht	unter 10 kPa	
Klassifizierung zum Brandverhalten		EN 13501-1	-	E		
Widerstand gegen Durchwurzelung		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>		-	-	keine		

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

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

