

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: 051250-0002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **051250 - TEC 3 N-SK**

2. Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 13707:2009	Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen
EN 13859-1:2010	Flexible Abdichtungsbahnen: Unterdeck- und Unterspannbahnen für diskontinuierliche Abdeckungen
EN 13970:2007	Bitumen-Dampfsperrbahnen

3. Hersteller: **INDEX S.p.A. Via G. Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia**

4. Bevollmächtigter Vert **NA**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

EN 13707:2009	AVCP 2+
EN 13859-1:2010	AVCP 3
EN 13970:2007	AVCP 3

6. Kennnummer der notifizierten Stelle und entsprechende harmonisierte Normen:

Für das System AVCP 2+ hat die folgende Zertifizierungsstelle die Erstinspektion des Werkes, die Überprüfung des Kontrollsystems, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Produktionskontrolle ausgeführt:
BUREAU VERITAS (n° 1370 - FPC n° 1370-CPR-0040)

Für das System AVCP 3 haben die folgenden notifizierten Labors die Erstüberprüfungen der Produkte aller Gruppen ausgeführt und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt:
POLYMER INSTITUT (n° 1119)
LAPI SpA (n° 0987)

7. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Performance
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Froof
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	L/T 1000/1000 N/5cm - 10 % 4 % - 1 % (v.a.)
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730 Met A	NPD
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	NPD
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	L/T 300/250 N - 30 %
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	NPD
	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-20 °C <=
EN 13970:2007	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	100 °C >=
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	L/T 1000/1000 N/5cm - 10 % 4 % - 1 % (v.a.)
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	NPD
EN 13859-1:2010	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-20 °C <=
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	L/T 300/250 N - 30 %
	Wasserdampfdurchlässigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1931	NPD
	Wasserdampfdurchlässigkeit	UNI EN 1931	340 m
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (A)	W1 10kPa
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	L/T 1000/1000 N/5cm - 10 % 4 % - 1 % (v.a.)
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	L/T 300/250 N - 30 %
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-20 °C <=
EN 13859-1:2010	Wasserdichtheit nach Alterung	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	Zug-Dehnungsverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 12311-1	NPD

Nota A Dieses Produkt enthält keinen Asbest oder Teer. Gibt es keine auf europäischer Ebene harmonisierte Prüfmethode, müssen die Prüfungen und die Erklärungen zur Freisetzung/zum Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsorts ausgeführt werden.

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dott. Luigi Carlon (CEO)



Castel d'Azzano 06/12/2014

