



WPK (06), DIN 13970

Handelsname: **MOGAFIX KSK-D IDF**
 Trägereinlage: Aluminium/Verbundträger
 Beschichtung: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
 Oberfläche: PE-Folie + ablösbarer Randstreifen
 Unterseite: Ablösefolie

Bahnentyp:

DS/PYE KTG KSP, gemäß DIN EN 13970

Verwendung:

brandlastreduzierte Dampfsperre gemäß Industriebaurichtlinie 18234 T 1, kaltselbstklebend

Eigenschaften und Anforderungen:

| Eigenschaften nach DIN 13970 | Prüfverfahren | Einheit | Anforderungen / Grenzwert |
|---|---------------------------|-----------|---------------------------|
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | keine sichtbaren Mängel |
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | 30 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Gradheit | DIN EN 1848-1 | mm / 10 m | ≤ 20 |
| Flächenbezogene Masse / Gewicht | DIN EN 1849-1 | | ca. 28 kg / Rolle |
| Dicke | DIN EN 1849-1 | mm | 0,9 |
| Wasserdichtheit | DIN EN 1928 | - | bestanden |
| Brandverhalten | EN ISO 11925-2 | - | E nach DIN 13501-1 |
| Schälfestigkeit | DIN EN 12316-1 | | KLF |
| Scherfestigkeit | DIN EN 12317-1 | | KLF |
| Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer) | DIN EN 12311-1 | N / 50 mm | längs: 900 / quer: 850 |
| Zugverhalten: Dehnung (längs / quer) | DIN EN 12311-1 | % | längs: 2 / quer: 2 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | DIN EN 12691 | mm | KLF |
| Kaltbiegeverhalten | DIN EN 1109 | °C | -35 |
| Wärmestandfestigkeit | DIN EN 1110 | °C | +110 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) | EN 1931 | | > 1500 m |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien | EN 1847 (Prüfung EN 1931) | | KLF |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung | EN 1296 (Prüfung EN 1931) | | KLF |

Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF = keine Leistung festgelegt.

Hinweis:

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!
 Nicht länger als 9 Monate lagern.

Hinweise zu Transport und Lagerung:

Schweißbahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern.

Hinweise zur Entsorgung:

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (ASch.-Nr. 54912).