

Safety BASE XR EPP 4KG



1381-CPR-421
N.B. 1381
DoP N°
1363408859000

| | |
|--------------------|---|
| Descriere: | Membrană bituminoasă pentru impermeabilizarea acoperișurilor. |
| Compoziție: | Armătură din poliester (E), masa bituminoasă impermeabilizantă modificată cu APP; strat de protecție antiaderent din termoplastic (P) și strat inferior din termoplastic (P). |
| Aplicații: | Prin lipire la față sau prin fixare mecanică pe pante de peste 20 grade. Temperatura de aplicare >+5°C. |

DIMENSIUNI:

| | | | | tol. |
|-------------------------|-----------|-------------------|-----|-------|
| Lungime | EN 1848-1 | m | 10 | + 1% |
| Lățime | EN 1848-1 | m | 1 | + 1% |
| Masa per unitate areică | EN 1849-1 | kg/m ² | 4 | ± 10% |
| Rectiliniaritate | EN 1848-1 | mm/10m | <20 | - |

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

| | | | | tol. |
|---|--------------------|---------|-------------|-------|
| Defecte vizibile | EN 1850-1 | Vizual | Niciunul | - |
| Rezistența la tracțiune MD/CMD | EN 12311-1 | N/5cm | 450 / 250 | ± 20% |
| Elongația MD/CMD | EN 12311-1 | % | 40 / 40 | - 15 |
| Rezistența la sfâșiere longitudinală transversală | EN 12310-1 | N | >100 / >100 | - |
| Rezistența la tracțiune la joncțiuni MD/CMD | EN 12317-1 | N/5cm | 400 / 200 | - |
| Rezistența la impact (Metoda A) | EN 12691 | mm | >400 | - |
| Rezistența la sarcină statică (Metoda A) | EN 12730 | Kg | >10 | - |
| Stabilitate dimensională MD/CMD (Metoda A) | EN 1107-1 | % | <0,5 / <0,5 | - |
| Flexibilitate la temperaturi joase (Rezistența la fisurare) | EN 1109/EN 14224 | °C | <0 | - |
| Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate | EN 1110 | °C | >120 | - |
| Impermeabilitate (Metoda A) | EN 1928 | kPa | 60 | - |
| Permeabilitate la vapori | EN 1931 | μ | >20000 | - |
| Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate, după îmbătrânirea termică | EN 1296 / EN 1110 | °C | - | - |
| Impermeabilitatea, după îmbătrânirea artificială prin Expunerea de tip A | EN 1296 / EN 1928 | kPa | - | - |
| Reacția la expunerea prelungită la temperaturi ridicate | EN 1297 / EN 18501 | Vizuală | - | - |
| Îmbătrânirea artificială prin expunerea pe termen lung la o combinație de radiații UV, temperaturi ridicate și apă. | EN 1847 / EN 1928 | kPa | - | - |
| Impermeabilitate, după expunerea la agenții chimici | EN 13596 | -g | - | - |
| Aderența granulelor minerale | EN 12039 | % | - | - |

COMPORTAMENTUL LA FOC

| | | | |
|-------------------------------|------------|-------|--------|
| Rezistența la flacără externă | EN 13501-5 | Clasa | F Roof |
| Reacția la foc | EN 13501-1 | Clasa | E |

MOD DE AMBALARE

| Tip | Rolă adezivă |
|-----------------------|--------------|
| Role/Palet | 25 |
| m ² /Palet | 250 |

MODUL DE FOLOSIRE (potrivit EN 13707)

| în SISTEMUL MULTISTRAT | | | | SUBSTRAT |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------|
| Strat intermediar sau substrat | | Strat final | | |
| Strat Greu | Înveliș la vedere | Strat Greu | Strat la vedere | |
| X | X | X | | |

| | |
|--------------------|---|
| Siguranță: | Materialul nu conține azbest, compuși din gudron sau substanțe periculoase. |
| Depozitare: | Materialul este ambalat vertical pe palet. A se menține în poziție verticală în locul de depozitare. A se depozita departe de sursele de căldură. |
| Alte: | Producătorul își rezervă dreptul de a modifica fișa tehnică fără notificare. |

SAFETY

Tegola Canadese SpA, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy
www.safetymembrane.com



Rev00 - 17/02/21 1363408859000