



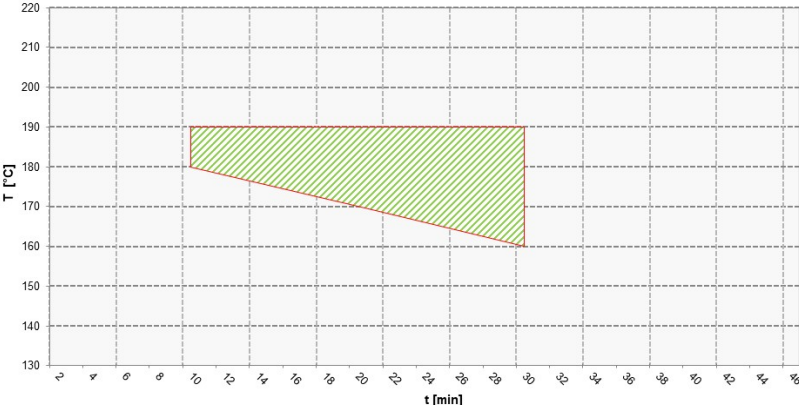
FREIOTHERM-ATL-Speciál WA4101HRU916

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk ■ felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Utántöltőpaszta, részben semlegesítve ■ Alapozó ■ gázmentesítő beállítás 														
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>közlkekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>66-70 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,27 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>39-48</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás</td> <td>5000-12000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>20-30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	közlkekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	66-70 %	■ Sűrűség számolt	1,27 g/cm ³	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	39-48	■ Viskozitás	5000-12000 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm
■ Gyanta	Akril gyanta														
■ Szín	közlkekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)														
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	66-70 %														
■ Sűrűség számolt	1,27 g/cm ³														
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	39-48														
■ Viskozitás	5000-12000 mPa.s														
■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm														
Mechanikai vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen ■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409 														
Tartóssági vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen ■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH) 														
Alkalmazás / felhasználás Készülék- és tárgyfüggő	<ul style="list-style-type: none"> ■ Felület előkészítés Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok ■ Fényesség DIN EN ISO 2813 ■ pH-érték ■ Vezetőképesség ■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251 ■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880 ■ Szerves oldószertartalom ■ Fürdőhőmérséklet ■ Festésidő ■ Leválasztási feszültség ■ Égésvesztési és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról 														

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



FREIOTHERM-ATL-Speciál WA4101HRU916

	<p>egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.</p>
<p>Kikeményedés</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tárgyhőmérséklet Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C <p>zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</p> 
<p>Tárolhatóság</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Turn-over/év <p>Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten. Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.</p> <p>A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.</p>
<p>Különleges megjegyzések</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teszt körülmények Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre. Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.