



## FREIOTHERM-ATL-Speciál

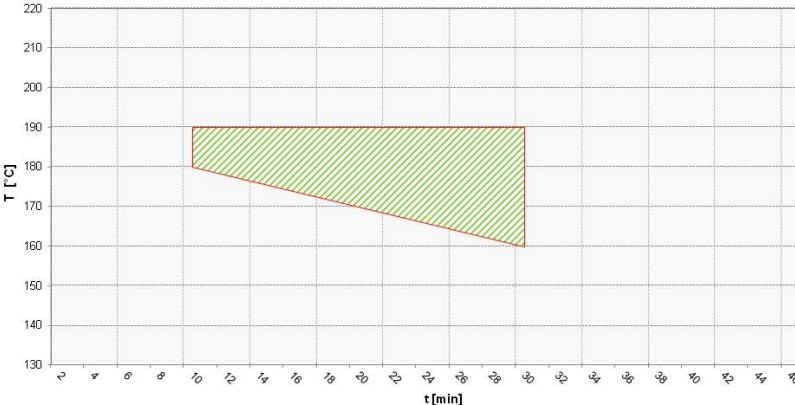
### WA4161HRU916

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólak</li> <li>■ felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál</li> <li>■ Utántöltőpaszta, részben semlegesítve</li> <li>■ Alapozó</li> <li>■ Jó korrózióállóság</li> </ul>														
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,24 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>22-27</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>1500-6500 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>20-30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Sűrűség számolt	1,24 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	22-27	■ Viszkozitás	1500-6500 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm
■ Gyanta	Akril gyanta														
■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)														
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Sűrűség számolt	1,24 g/cm <sup>3</sup>														
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	22-27														
■ Viszkozitás	1500-6500 mPa.s														
■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm														
<b>Mechanikai vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vasfoszfátózáson</li> <li>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</li> </ul>														
<b>Tartóssági vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vasfoszfátózáson</li> <li>■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>														
<b>Alkalmazás / felhasználás</b> Készülék- és tárgyfüggő	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Felület előkészítés</b> Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok</li> <li>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</li> <li>■ pH-érték</li> <li>■ Vezetőképesség</li> <li>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</li> <li>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Szerves oldószertartalom</li> <li>■ Fürdőhőmérséklet</li> <li>■ Festésidő</li> <li>■ Leválasztási feszültség</li> </ul> <p>10-50 szög 60°</p> <p>8,0-8,5</p> <p>1100-1500 µS/cm</p> <p>14-16 %</p> <p>41-44 mg/g</p> <p>0,6-1,1 %</p> <p>24-27 °C</p> <p>60-180 másodperc</p> <p>150-300 volt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Égésvesztési és biztonsági tanácsok</b> A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról</li> </ul>														

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 WA4161HRU916

	egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.
<b>Kikeményedés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tárgyhőmérséklet</b> Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C</li> </ul> <p>zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</p> 
<b>Tárolhatóság</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/év</li> </ul> <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>
<b>Különleges megjegyzések</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Teszt körülmények</b> 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.</li> </ul>