



## FREIOTHERM-ATL-Első feltöltés WA4124ERU916

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk</li> <li>■ felhasználás pl. funkciók bútoroknál, raktározástechnikában</li> <li>■ Horganyzott alapra</li> </ul>												
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril-Polieszter 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>11-13 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,033 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>39-45</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>10-20 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril-Polieszter gyanta	■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	11-13 %	■ Sűrűség számolt	1,033 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	39-45	■ Vizsgálati rétegvastagság	10-20 µm
■ Gyanta	Akril-Polieszter gyanta												
■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)												
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	11-13 %												
■ Sűrűség számolt	1,033 g/cm <sup>3</sup>												
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	39-45												
■ Vizsgálati rétegvastagság	10-20 µm												
<b>Mechanikai vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ horganyon</li> <li>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</li> <li>Gt 1</li> </ul>												
<b>Tartóssági vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ horganyon</li> <li>■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> <li>504 órák alávándorlás Wb &lt;1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ Korrozóvédelmi osztály DIN EN ISO 12944/ 2. rész</li> <li>C 4</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>40-60 szög 60°</li> <li>■ pH-érték</li> <li>8,5-9,1</li> <li>■ Vezetőképesség</li> <li>1200-1600 µS/cm</li> <li>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</li> <li>11-13 %</li> <li>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</li> <li>37-42 mg/g</li> <li>■ Szerves oldószertartalom</li> <li>0,8-1,6 %</li> <li>■ Fürdőhőmérséklet</li> <li>24-27 °C</li> <li>■ Festésidő</li> <li>60-180 másodperc</li> <li>■ Leválasztási feszültség</li> <li>130-290 volt</li> <li>■ <b>Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b> A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.</li> </ul>												

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



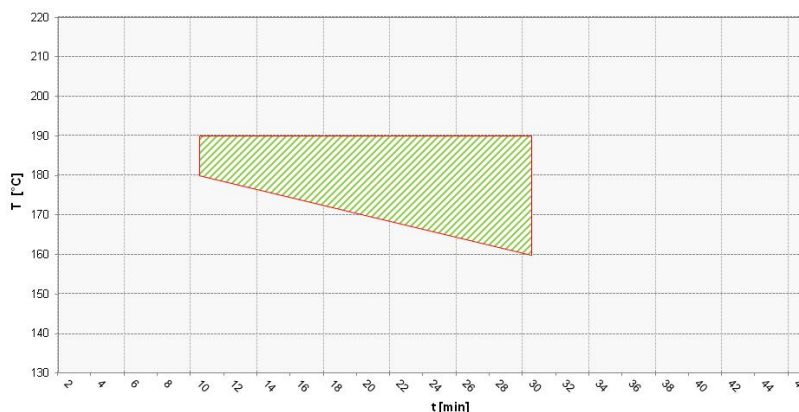
## FREIOTHERM-ATL-Első feltöltés WA4124ERU916

### Kikeményedés

#### ■ Tárgyhőmérséklet

Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C

zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal



### Tárolhatóság

#### ■ 1 Turn-over/év

Kb. 3 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten. Száraz hűvös helyen tárolandó.

A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.

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.

### Különleges megjegyzések

#### ■ 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.