

inopa
creation**INAPA CREATION FELT / MODIGLIANI
BLANC – NATURAL****Grammage 120g**

| | Norme | Unité | Valeur nominale | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----|
| | | | Min | Objectif | Max |
| Paramètres physiques | | | | | |
| Grammage | ISO 536 | g/m ² | 114 | 120 | 126 |
| Epaisseur | ISO 534 | µm | 158 | 172 | 186 |
| Résistance à la traction SM | ISO 1924 | mN | 3,9 | 5,2 | *** |
| Résistance à la traction ST | ISO 1924 | mN | 2,1 | 2,8 | *** |
| | | | | | |
| Paramètres Optiques | | | | | |
| Blancheur ISO (TAPPI 457) | ISO 2470 | | | | |
| Blanc | | | 105,0 | 107,0 | *** |
| Natural | | | 85,0 | 87,0 | *** |

Grammage 200g

| | Norme | Unité | Valeur nominale | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----|
| | | | Min | Objectif | Max |
| Paramètres physiques | | | | | |
| Grammage | ISO 536 | g/m ² | 190 | 200 | 210 |
| Epaisseur | ISO 534 | µm | 263 | 286 | 309 |
| Résistance à la traction SM | ISO 1924 | mN | 3,7 | 4,9 | *** |
| Résistance à la traction ST | ISO 1924 | mN | 2,0 | 2,6 | *** |
| | | | | | |
| Paramètres Optiques | | | | | |
| Blancheur ISO (TAPPI 457) | ISO 2470 | | | | |
| Blanc | | | 105,0 | 107,0 | *** |
| Natural | | | 85,0 | 87,0 | *** |



 inopa
creation

INAPA CREATION FELT / MODIGLIANI BLANC – NATURAL

Grammage 260g

| | Norme | Unité | Valeur nominale | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----|
| | | | Min | Objectif | Max |
| Paramètres physiques | | | | | |
| Grammage | ISO 536 | g/m ² | 246 | 260 | 274 |
| Epaisseur | ISO 534 | µm | 345 | 375 | 405 |
| Résistance à la traction SM | ISO 1924 | mN | 3,4 | 4,5 | *** |
| Résistance à la traction ST | ISO 1924 | mN | 1,8 | 2,4 | *** |
| | | | | | |
| Paramètres Optiques | | | | | |
| Blancheur ISO (TAPPI 457) | ISO 2470 | | | | |
| Blanc | | | 105,0 | 107,0 | *** |
| Natural | | | 85,0 | 87,0 | *** |

Grammage 320g

| | Norme | Unité | Valeur nominale | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----|
| | | | Min | Objectif | Max |
| Paramètres physiques | | | | | |
| Grammage | ISO 536 | g/m ² | 301 | 320 | 339 |
| Epaisseur | ISO 534 | µm | 427 | 464 | 501 |
| Résistance à la traction SM | ISO 1924 | mN | 3,1 | 4,1 | *** |
| Résistance à la traction ST | ISO 1924 | mN | 1,7 | 2,2 | *** |
| | | | | | |
| Paramètres Optiques | | | | | |
| Blancheur ISO (TAPPI 457) | ISO 2470 | | | | |
| Blanc | | | 105,0 | 107,0 | *** |
| Natural | | | 85,0 | 87,0 | *** |