

HART-BRAUN 450



- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Beidseitig harte Oberflächen
- Vorderseitig geschlossen und glatt, rückseitig mit Siebstruktur

Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108547 | 3.2 | 150 | 282 x 107 | 452.6 | 1396 | 3.30 | A |
| 00108548 | 3.2 | 100 | 282 x 207 | 583.7 | 1805 | 3.30 | A |
| 00108551 | 4 | 100 | 282 x 207 | 583.7 | 2248 | 3.65 | A |
| 00108552 | 5 | 150 | 282 x 107 | 452.6 | 2170 | 4.70 | A |
| 00108553 | 5 | 75 | 282 x 207 | 437.8 | 2110 | 4.70 | A |

Technische Werte

| | |
|---|------|
| Wärmeleitfähigkeit λ_p [W/(mK)] | 0.17 |
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 950 |
| Biegefestigkeit (N/mm ²) | 45 |
| Querzugfestigkeit (N/mm ²) | 0.5 |



HF-PLATTE



- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Beidseitig harte Oberflächen
- Vorderseitig geschlossen und glatt, rückseitig mit Siebstruktur

Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108555 | 3 | 150 | 185 x 107 | 296.9 | 866 | 2.80 | A |
| 00108556 | 3 | 100 | 282 x 207 | 583.7 | 1694 | 2.80 | B |
| 00108558 | 4 | 100 | 282 x 207 | 583.7 | 2248 | 3.45 | B |
| 00108559 | 5 | 150 | 185 x 107 | 296.9 | 1430 | 4.40 | A |
| 00108560 | 5 | 75 | 282 x 207 | 437.8 | 2110 | 4.40 | B |

Technische Werte

| | |
|---|------|
| Wärmeleitfähigkeit λ_p [W/(mK)] | 0.17 |
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 900 |
| Biegefestigkeit (N/mm ²) | 40 |
| Querzugfestigkeit (N/mm ²) | 0.5 |



HOMADUR ROH



- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Beidseitig geschliffen

Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108796 | 2.5 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 1324 | 3.30 | A |
| 00108799 | 3.2 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 1689 | 3.65 | A |
| 00108855 | 3.2 | 100 | 305 x 220 | 671.0 | 1952 | 3.65 | A |
| 00108801 | 4 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 2107 | 4.55 | A |
| 00108863 | 4 | 50 | 305 x 220 | 335.5 | 1228 | 4.55 | A |
| 00108803 | 5 | 60 | 280 x 207 | 347.8 | 1585 | 5.55 | A |
| 00108864 | 5 | 50 | 305 x 220 | 335.5 | 1530 | 5.55 | A |
| 00108804 | 6 | 60 | 280 x 207 | 347.8 | 1898 | 6.30 | A |

Technische Werte

| | |
|---|------|
| Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)] | 0.17 |
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 900 |
| Biegefestigkeit (N/mm ²) | 50 |
| Querzugfestigkeit (N/mm ²) | 1.1 |

RENOLACK UNI



- Dichte, glatte, harte Oberflächen
- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Lackiert, ein- oder beidseitig

Lieferform

| Artikelnummer | Ausführung | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|---------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108705 | einseitig lackiert weiss | 3 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 1585 | 4.00 | A |
| 00108706 | einseitig lackiert weiss | 4 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 2107 | 5.00 | A |
| 00108707 | einseitig lackiert weiss | 5 | 60 | 280 x 207 | 347.8 | 1585 | 5.90 | A |
| 00108701 | beidseitig lackiert weiss | 3 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 1585 | 5.40 | A |
| 00108702 | beidseitig lackiert weiss | 4 | 100 | 280 x 207 | 579.6 | 2107 | 6.30 | A |
| 00108703 | beidseitig lackiert weiss | 5 | 60 | 280 x 207 | 347.8 | 1585 | 7.00 | A |

Technische Werte

| | |
|---|------|
| Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)] | 0.17 |
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 900 |
| Biegefestigkeit (N/mm ²) | 50 |
| Querzugfestigkeit (N/mm ²) | 1.1 |

MULTILACK LACKGRUND



- Einseitig grundiert weiss
- Rückseite geschliffen

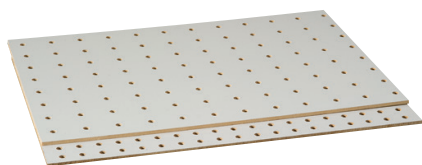
Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108976 | 3.2 | 100 | 305 x 220 | 671.0 | 1952 | 4.40 | A |

Technische Werte

| | |
|---|------|
| Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)] | 0.17 |
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 900 |
| Biegefestigkeit (N/mm ²) | 50 |
| Querzugfestigkeit (N/mm ²) | 1.1 |

HOMADUR PERFO



- Dichte, glatte, harte Oberflächen
- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Lackiert oder roh

Lieferform

| Artikelnummer | Ausführung | Dicke [mm] | Stück / Palette | Format [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|----------------------------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00108805 | roh, ungeschliffen LA 15/5 | 3 | 100 | 260 x 100 | 260.0 | 717 | 10.50 | A |
| 00108806 | roh, ungeschliffen LA 25/5 | 3 | 100 | 260 x 100 | 260.0 | 717 | 10.50 | A |
| 00108709 | einseitig lackiert weiss LA 15/5 | 3 | 100 | 260 x 100 | 260.0 | 717 | 11.70 | A |
| 00108710 | einseitig lackiert weiss LA 25/5 | 3 | 100 | 260 x 100 | 260.0 | 717 | 11.70 | A |

Technische Werte

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 900 |
| Lochdurchmesser | 5 mm |
| Lochabstand LA 15 mm | 9% Lochanteil |
| Lochabstansd LA 25 mm | 3% Lochanteil |