

### 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 <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> 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 $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.17
Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	950
Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	45
Querzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> 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 $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.17
Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	40
Querzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	0.5



## HOMADUR ROH



- Hohe Eigen- und Dimensionsstabilität
- Beidseitig geschliffen

### Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück / Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> 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 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.17
Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	50
Querzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> 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 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.17
Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	50
Querzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	1.1

## MULTILACK LACKGRUND



- Einseitig grundiert weiss
- Rückseite geschliffen

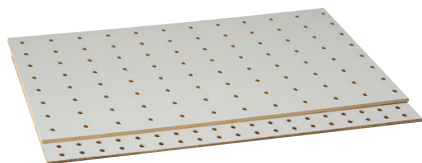
### Lieferform

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

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.17
Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	50
Querzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> 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 $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Lochdurchmesser	5 mm
Lochabstand LA 15 mm	9% Lochanteil
Lochabstansd LA 25 mm	3% Lochanteil