nora® Materialien für den Bettungsbau

Polster- und Aufbauplatten





nora® Materialien für den Bettungsbau im Überblick

alle Platten sind in diversen Stärken, Formaten und Farben erhältlich

Funktion	Produkt	Härte ca. Shore A	Dichte ca. g/cm ³	thermisch verformbar*
polsternd	Astro form 8	-	0,21	bei 110-130°C
polsternd	Astro med 10	10	0,27	nein
polsternd	Lunatec motion	12	0,13	bei 110-130°C
polsternd	Astro form 15	15	0,32	bei 110-130°C
bettend/schockabsorb.	Aero sorb W	-	0,16	bei 110-130°C
bettend/schockabsorb.	Aero sorb M	-	0,16	bei 110-130°C
bettend	Lunairmed	16	0,08	bei 110-130°C
bettend	Lunatur 18 Walnut	18	0,12	bei 110-130°C
bettend	Lunatec motion 20	20	0,18	bei 110-130°C
bettend	Lunairflex	22	0,12	bei 110-130°C
dauerelastisch	Lunatec EP	23	0,21	bei 110-130°C
dauerelastisch	Lunalastik	25	0,20	bei 110-130°C
dauerelastisch	Lunatur 27 Walnut	27	0,23	bei 110-130°C
dauerelastisch	Lunasoft SLW	30	0,20	bei 130°C
stabilisierend	Lunasoft SL	40	0,20	bei 130°C
stabilisierend	Lunatec SE	45	0,29	bei 130°C
stabilisierend	Lunatur 50 Walnut	50	0,34	bei 130°C
stabilisierend	Lunasoft AL	53	0,26	bei 130°C
stabilisierend	Lunalight A	60	0,35	bei 130°C
stabilisierend	Lunacell	68	0,37	bei 130°C
Platzhalter	Norit L	93	0,90	bei 130°C
Platzhalter	Norit	95	1,00	bei 130°C

*empfohlene Verarbeitungstemperatur



nora® Materialien für den Bettungsbau Verbundplatten nora® Lunatec combi im Überblick

Produkt	Schichten (Dicke in ca. mm)	Härte ca. Shore A	Dichte
Lunatec combi 1	Lunalastik (6 mm)	25	ca. g/cm ³ 0,23
14 mm	Lunasoft AL (8 mm)	52	0,26
Lunatec combi 2	Lunairflex (6 mm)	22	0,12
16 mm	Lunasoft SLW (10 mm)	30	0,20
Lunatec combi 3	Lunalastik (6 mm)	25	0,23
16 mm	Lunasoft SLW (10 mm)	30	0,20
Lunatec combi 4	Lunairflex (3 mm)	22	0,12
9 mm	Lunalastik (6 mm)	25	0,23
Lunatec combi 5	Lunalastik (3 mm)	25	0,23
7 mm	Lunasoft SLW (4 mm)	30	0,20
Lunatec combi 6	Lunasoft SLW (4 mm)	30	0,20
14 mm	Lunasoft AL (10 mm)	52	0,26
Lunatec combi 7	Lunasoft SLW (3 mm)	30	0,20
7 mm	Lunasoft SL (4 mm)	40	0,20
Lunatec combi 8	Lunatec EP (4 mm)	22	0,20
12 mm	Lunatec SE (8 mm)	45	0,28
Lunatec combi cork 1	Lunalastik (6 mm)	25	0,23
14 mm	Lunatec cork H (8 mm)	50	0,35
Lunatur combi CW	Lunatur 27 Walnut (6 mm)	27	0,24
14 mm	Lunatec cork H (8 mm)	50	0,35
Lunatec combi motion 1	Lunatec motion (6 mm)	12	0,13
16 mm	Lunasoft SL (10 mm)	40	0,20
Lunatec combi T1	Lunasoft SLW (3 mm)	30	0,20
15 mm	Lunasoft Z (4 mm)	25	0,17
	Lunasoft AL (8 mm)	52	0,26
Lunatec combi T2	Lunatec motion (7 mm)	12	0,13
20 mm	Lunasoft Z (5 mm)	25	0,16
	Lunatec CAD 35 (8 mm)	35	0,20

Eigenschaft: polsterndEigenschaft: dauerelastischEigenschaft: bettendEigenschaft: stabilisierend

