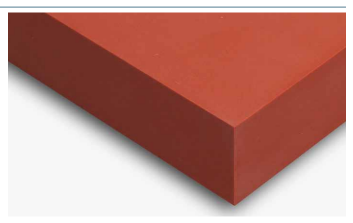


(PRINCIPALI) CARATTERISTICHE

 resistenza a flessione, pressione e abrasione particolarmente elevata

(PRINCIPALI) CAMPI D'IMPIEGO

- Utensili per imbutitura e stiroimbutitura (possibile fino a spessore lamiera di 1,5 mm e a profondità di 60 mm)
- Modelli battilastra e per flangiatura
- Modelli e attrezzi da fonderia per colate a mano o a macchina
- Modelli primari e modelli copia, Modelli di design



DATI TECNICI

Colore	rosso	ottico
Coefficiente di dilatazione termica	ca. 85 x 10 ⁻⁶ K ⁻ 1	DIN 53752-B
Resistenza alla temperatura	ca. 65 °C	ISO 75
Shore D	ca. 80	ISO 868
Resistenza alla compressione	ca. 85 N/mm²	DIN 53421
Resistenza alla flessione	ca. 86 N/mm²	ISO 178
Densità	ca. 1,10 g/cm³	ISO 845
Abrasione (a sollecitazione definita)	ca mm³	DIN ISO 4649
Classe antincendio	B2	DIN 4102
Conduzione elettrica/resistenza al passaggio	ca Ω x cm	IEC 93
Resistenza all'urto con intaglio	ca. 27,5 kJ/m²	ISO 179-1
Conducibilità termica	ca. 0,1839 W/mk	DIN 52612
Modulo di elasticità	ca. 2.275 MPa	ISO 178

- Esente da alogeni, ammorbidenti o solventi
- Esente da FCKW
- · Fisiologicamente non rischioso

FORMATI (STANDARD):

800	400	50	mm
800	400	75	mm
800	400	100	mm
1.000	500	50	mm
1.000	500	75	mm
1.000	500	100	mm

Superfici lavorate in parallelo.

Altri formati su richiesta.

Magazzinaggio / Trasporto:

Le tavo^le NECURON® devono essere immagazzinate in piano, in luogo asciutto e ad una temperatura tra i 18 °C e i 25 °C. Evitare forti escursioni termiche sia al magazzinaggio che durante i trasporti



LAVORAZIONE

Collanti	Colore	Proporzioni	Pot-life a 20°C	Tempo d'idurimento a 20 °C in Stunden
NECURON® K8N	l'ambra	A 1 parti in peso, B 0,5 parte in peso	10 minuti	5 ore
NECURON® K13	rosso	A 1 parti in peso, B 1 parte in peso	2-3 minuti	0,5 ore

oppure collanti/resine o stucchi di normale impiego nella costruzione di modelli Al fine di garantire una perfetta giuntura di incollaggio, il cliente è tenuto a controllare che le tavole siano perfettamente rettangolari e a piani paralleli.

SUCCESSIVE LAVORAZIONE

Temperatura di lavorazione: 20°C - 25°C

Utensili: Utensili per metallo con buono scarico del truciolo

La lavorazione di pannelli in poliuretano con laser può produrre (in funzione della temperatura di processo) fuliggine visibile da decomposizione dei prodotti, vapore acqueo e diossido di carbonio, come anche monossido di carbonio e composti di azoto, inclusi ossidi di azoto e tracce di acido cianidrico e vapori di isocianato.

PARAMETRI DI TAGLIO

	SGROSSATURA	FINITURA
Tipo di utensile	Fresa per finitura d=80mm	Fresa per finitura d=80mm
Utensile [d] (mm)	80	80
Velocità di taglio [Vc] (m/sek)	50	50
Giri [n] (1/min)	12000	8000
Avanzamento (m/min)	7,5	5
Avanzamento al dente [fz] (mm)	0,16	0,16
Numero degli inserti [z]	4	4
Profondità di taglio [a _e] (mm)	3	0,5
Passo [f _{zeff}] (mm)	38	5-10
Avanzamento (m/min) Avanzamento al dente [fz] (mm) Numero degli inserti [z] Profondità di taglio [a _e] (mm)	7,5 0,16 4 3	5 0,16 4 0,5

NECURON® 1300

- Non contiene cariche, che possano liberare polveri nocive durante la levigatura. Il contenuto di polvere dell'aria non dovrebbe comunque superare i 6 mg/m³. Osservare le norme e le consuetudini di protezione proprie del settore in questione
- Allo stato solido non viene considerata sostanza pericolosa ai sensi della Gefahrstoffenverordnung. Provvedere allo smaltimento in impianti idonei ed autorizzati, con l'osservanza delle vigenti disposizioni locali (EAK 120105).
- Le indicazioni tecniche si riferiscono al nostro attuale know how e si basano sulla esperienza da noi raccolta in anni di attività. Ci riserviamo sviluppo e miglioramento dei prodotti e delle tecnologie. A causa della moltitudine di possibili lavorazioni, consigliamo comunque di effettuare proprie prove di lavorazione per il raggiungimento del risultato ottimale.
- Questa scheda tecnica non è legalmente vincolante. Le specifiche e / o caratteristiche reali possono variare.