

## fumi Akustikputz® S1 auf Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke UFF für fumi Akustikputz®

Putzträgerplatte Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke UFF

für fumi Akustikputz®

mit rückseitiger PE-Folie (werkseitig) Lochbild 12/25R - Lochflächenanteil 27%

Dämmstoffauflage 40 mm Knauf Insulation TP120A

Konstruktionstiefe 80 mm Gesamtaufbau

Endbeschichtung fumi Akustikvlies vollflächig verklebt (bauseits)

dekorative, schalldurchlässige Endbeschichtung mit

fumi Akustikputz® S1

Brandschutzklasse A1, nicht brennbar

Bewerteter Schallabsorptionsgrad

 $\alpha_{\rm w} = 0.70$ 

Mittelwerte α<sub>s</sub>

125 - 4000 Hz: 0,63 500 - 2000 Hz: 0,76 1600 - 5000 Hz: 0,65

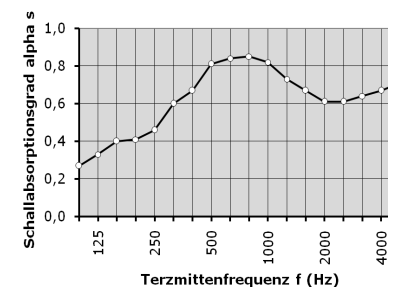
Klasse C hoch absorbierend

NRC=0,65

## praktischer Schallabsorptionsgrad $\alpha_p$

 $\begin{array}{lll} \alpha_p \;\; \mbox{bei 250 Hz} : & 0,50 \\ \alpha_p \;\; \mbox{bei 500 Hz} : & 0,75 \\ \alpha_p \;\; \mbox{bei 1000 Hz} : & 0,80 \\ \alpha_p \;\; \mbox{bei 2000 Hz} : & 0,65 \\ \alpha_p \;\; \mbox{bei 4000 Hz} : & 0,65 \end{array}$ 

Frequenz f in Hz	Schallabsorptionsgrad $\alpha$ s
100	0,27
125	0,33
160	0,40
200	0,41
250	0,46
315	0,60
400	0,67
500	0,81
630	0,84
800	0,85
1000	0,82
1250	0,73
1600	0,67
2000	0,61
2500	0,61
3150	0,64
4000	0,67
5000	0,71



E-Mail: info@akustikputz.de