

EUROTHERM SCHEDA TECNICA

Informazioni tecniche:

Tipo di Prodotto:	Tipo di materiale: Termoplastico preformato. Nome Prodotto: EUROTHERM HPX1 Colore: Bianco Classi UNI EN 1436 S1, Q5, R2								
Descrizione del Prodotto:	Materiale termoplastico bianco ad alta resistenza Composizione: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>resina & legante</td> <td>> 20%</td> </tr> <tr> <td>TiO₂ & minerali bianchi</td> <td>> 30%</td> </tr> <tr> <td>sfere di vetro</td> <td>> 36%</td> </tr> <tr> <td>parti anti-scivolo</td> <td>> 10%</td> </tr> </table>	resina & legante	> 20%	TiO ₂ & minerali bianchi	> 30%	sfere di vetro	> 36%	parti anti-scivolo	> 10%
resina & legante	> 20%								
TiO ₂ & minerali bianchi	> 30%								
sfere di vetro	> 36%								
parti anti-scivolo	> 10%								
Destinazione d'uso:	marcaggio stradale orizzontale bianco retroriflettente usato in zone ad alto traffico, in città o con domanda anti-scivolo per zone di lavoro dove il tempo di applicazione è limitato								
Post-spruzzatura	sfere di vetro P21 T14 (miscela anti-scivolo 3:1 se necessario)								
Peso specifico	1,9 - 1,95 kg/l								
Spessore:	3,0mm ± 0,2mm								
Può essere utilizzato su:	asfalto, calcestruzzo (PRIMER a seconda dei bisogni)								
Impatto ambientale:	materiale ed applicazione molto ecologici (ved. S.S.)								
Riferimenti Normativi:	conforme UNI-EN1871 risultati UNI-EN1436 (certificato BAST)								

Prestazioni ed uso

Metodo d'applicazione:	con bruciatore a gas manuale classico
Temperatura d'applicazione:	200 - 230°C (fino alla formazione di bolle - frizzante) ved. procedura di applicazione
Tempo di asciugatura:	qualche minuto a seconda delle condizioni climatiche (vento, T°)
Attrito:	valore minimo S1 (45 SRT) dopo usura valore iniziale a seconda della post-spruzzatura ed applicazione
Retro riflettività:	valore minimo R2 (100 mcd/ m ² .lx) dopo usura valore iniziale a seconda della post-spruzzatura ed applicazione
Garanzia e durata:	alta resistenza ; durata a seconda del traffico e clima locale
Imballaggio:	cartone riciclabile dimensioni standard classiche 600 x 1000mm
Conservazione:	max. 2 anni (area secca isolata dal sole diretto e T° ambientale)