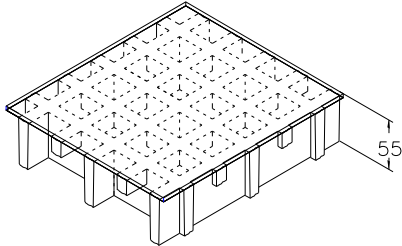




Couverture pour caniveaux de largeur intérieur mm 800

Caillebotis type SCH 52/52C_IFR

Document: VC04-SCH52/52C REV. 00	
	Caillebotis type: SCH52/52C
	CHARGE 2000 daN – portée libre mm 800
Matériel :	PRV –résine polyester renforcée avec des fibres de verre continues placées dans les deux directions en pourcentage pareil. Fibres de verre type roving direct "E", mat de verre et natte. Charges inorganiques sans halogènes.
Maille:	principale mm 52x52 – secondaire mm 26x26
Épaisseur :	mm 52
Épaisseur du plat porteur:	mm 5-7
Plaque de couverture:	couverture avec plaque laminée épaisseur 3 mm
Hauteur totale:	mm 55 (52+3)
Couleur:	Gris RAL 7004 – teinté dans la masse et vernis avec peinture polyuréthanique
Finissage superficiel:	plaque laminée antidérapante avec silice niveau R13V4 selon la norme DIN 51130
Distance entre supports (dimension intérieur du caniveau)	mm 800
Charge de rupture à flexion avec charge sur la ligne médiane :	>11000 daN
Caractéristiques de résistance mécanique et de durabilité établies et validées selon les normes:	-DIN 24537-3: Gratings used as floor covering – part 3 -EN 1990:2004/A1:2006: Eurocode – basis of structural design
Réaction au feu:	AUTOEXTINGUIBLE selon: norme EN 13501-1_2007 niveau $B_{fl} - s_1$ norme ASTM E84-98 spread ≤ 25 norme AFNOR NFP 92-501 niveau M2 norme DIN 4102 -14 niveau B2
Résistivité et résistance électrique superficielle R_s et transversale R_t:	norme EN 61340-2.3 par. 8.1 et 8.2 réf. à ISO 1853, IEC 60167, HD 568 S1 – isolant excellent conformément aux normes de sécurité
Résistivité et résistance électrique de sécurité vers la terre modèle corps humain	norme IEC 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5 – IEC 60167 – HD 568 S1: isolant excellent conformément aux normes de sécurité
Rigidité diélectrique avec tension nominale:	norme ASTM D 149-97a: très basse absorption de courant, conformément aux normes de sécurité
Résistance au vieillissement:	essai de vieillissement accéléré avec lumière UV selon ASTM G154-06 passé avec 5 points sur la gamme des gris et sans défauts évidents
Essai d'exposition au cycles chaud, froid et humidité:	selon la norme UNI EN ISO 9142/04 (n.21 cycles type D3) passé sans défauts évidents



M.M. S.r.l.

Via A. Zanussi 300 / 302, 33100 Udine (Italy)

Ph. +39 0432.602218 / 522970 - Fax. +39

0432.522253 info@mmgrigliati.it - www.mmgrigliati.it

VC04 SCH52/52C

27.02.2012

Rev. 0

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =